DENON

WARTUNGSANLEITUNG

die Europa und, G.B. TYP DRA-545RD

MW-UKW STEREORECEIVER





-- INHALT ---

BEDIENUNGSANLEITUNG	. 2 ~ 10
TECHNISCHE DATEN	11
ZERLEGEN	. 12, 13
JUSTIERUNG	. 14, 15
ANSCHLUSS DER MESSINSTRUMENTE	
BLOCK/PEGEL DIAGRAMM	17
ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE	
TEILELISTE DER PLATINE	19 ~ 21
PLATINE	
1U-2524 HAUPTBAUGRPPE	22
1U-2523 μ-COM BAUGRUPPE	
1U-2347 TUNERBAUGRUPPE	24
TEILELISTE DER EXPLOSIONSZEICHNUNG	25
EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE	
VERDRAHTUNGSPLAN	23
SCHALTPLAN	29
HALBI FITER	30 ~ 3

NIPPON COLUMBIA CO., LTD.



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICE-ABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

Konformitätserklärung

Die DENON Electronic GmbH Halskestraße 32 4030 Ratingen 1

Erklärt als Hersteller/Importeur, daß das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Gerät den Technischen Vorschriften für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger nach der Amtsblattverfügung 868/1989 (Amtsblatt des Bundesministers für Post und Telekommunikation vom 31. 8. 1989) entspricht.

FOR UNITED KINGDOM MODEL ONLY

CONNECTING THE MAINS PLUG:

This unit operates from a 240V ac 50 Hz mains supply.

IMPORTANT

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the

following code: Blue: Neutral

Brown: Live

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

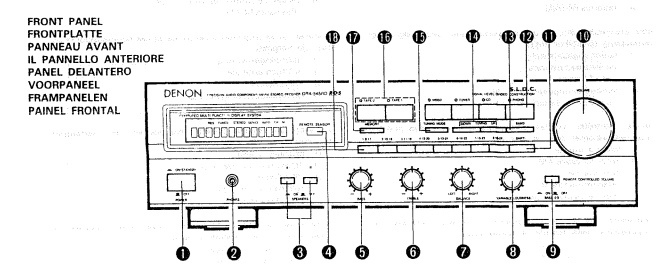
The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.

The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

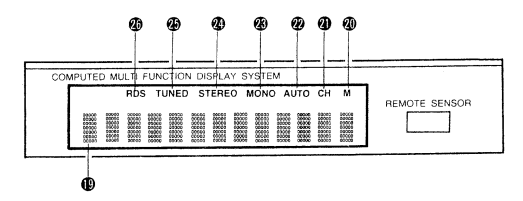
DO NOT MAKE ANY CONNECTION TO THE LARGER PIN MARKED WITH THE LETTER E OR BY THE SYMBOL 😩 OR COLOURED GREEN OR GREEN-AND-YELLOW.

Disconnect the mains plug from the supply socket when not in use.

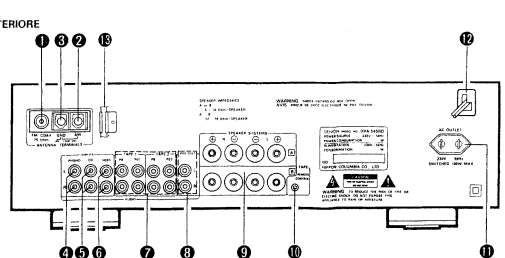
NAME AND FUNCTION OF PARTS/TELLE UND DEREN FUNCKTIONEN/ NOM ET FONCTIONS DES PIECES/NOMENCLATURA E FUNZIONE DELLE PARTI/ NOMBRE Y FUNCIÓN DE LAS PARTES/BENAMING EN FUNKTIE VAN ONDERDELEN/ DE OLIKA DELARNAS NAMN OCH FUNKTIONER/NOMES E FUNÇÕES DOS COMPONENTES



DISPLAY **ANZEIGE AFFICHAGE** DISPLAY VISUALIZADOR DISPLAY DISPLAYEN **MOSTRADOR**



REAR PANEL RÜCKWAND PANNEAU ARRIERE IL PANNELLO POSTERIORE PANEL TRASERO **ACHTERPANEEL** BAKSIDAN PAINEL TRAZEIRO



FRONTPLATTE (Beziehen Sie sich auf Seite 5)

POWER (Netzschalter)

Wurde dieser Schalter betätigt, so wird dem Gerät Strom zugeführt und die Anzeige (DISPLAY) leuchtet.

Nach dem Einschalten dauert es einige Sekunden, bis daß das System arbeitet. Dieses ist normal, da die eingebaute Tonstummschaltung Geräusche unterdrückt, die durch das Ein-(ON) und Ausschalten (OFF) erzeugt werden. Wenn das Gerät mit Hilfe des Fernbedienungsgerätes in

Betriebsbereitschaft gesetzt wurde, schaltet sich der Strom ein, wenn der Netzschalter zunächst ausgeschaltet und dann dreimal gedrückt wird.

0 PHONES (Kopfhörerbuchse)

Diese Buchse wird zum Anschluß der Kopfhörer benutzt.

SPEAKERS (Lautsprecher-wahlschalter)

Diese Schalter werden verwendet, um das System A und B

Wenn beide Schalter auf die Position zurückgestellt sind, ist kein Ton zu hören.

REMOTE SENSOR (lichtempfindliches fenster der fernbedienung) Dieses Fenster empfängt das Licht, das von dem drahtlo-

sen Fernbedienungsgerät übermittelt wird. Das drahtlose Fernbedienungsgerät wird in Richtung des

lichtempfindlichen Fensters bedient.

BASS (Tiefenregler)

Benutzen Sie diesen Regler um die Tiefentonqualität einzustellen. Steht der Regler auf der mittleren Position, so ist die Frequenzkurve unter 1.000 Hz ausgeglichen. Wird der Regler im Uhrzeigersinn gedreht, werden die Tiefen verstärkt und wird der Regler gegen den Uhrzeigersinn gedreht, so werden die Tiefen abgeschwächt.

TREBLE (Höhenregler) 0

Benutzen Sie diesen Regler um die Höhen einzustellen. Steht der Regler auf der mittleren Position, so ist die Frequenzkurve über 1.000 Hz ausgeglichen. Wird der Regler im Uhrzeigersinn gedreht, so werden die Höhen verstärkt und wird der Regler gegen den Uhrzeigersinn gedreht, so werden die Tiefen abgeschwächt.

BALANCE (Balance)

Benutzen Sie diesen Regler, um die Balance zwischen den beiden Kanälen zu regeln. Steht der Regler auf der mittleren Position, so ist die Verstärkung bei beiden Kanälen gleich.

0 VARIABLE LOUDNESS (Physiologischer lautstärkeregler)

Bei niedriger Lautstärke ist das menschliche Gehör weniger für niedrige (BASS) und hohe (TREBLE) Töne empfindlich. Benutzen Sie den variablen Loudness-Regler, um den unempfindlichen niedrigen Zuhörpegel auszugleichen. Drehen Sie diesen Regler solange gegen den Uhrzeigersinn, bis die natürliche Balance von Tiefen (BASS) und Höhen (TREBLE) wieder hergestellt ist.

BASS EQ (Tiefen-equalizer)

Drücken Sie diese Taste, um den Tiefen-Equalizerschalter (BASS EQ ON) (-) für die Verstärkung der Tiefen einzuschalten.

Benutzen Sie diesen zusammen mit der Tiefen-Einstellung des Klangreglers, um die Tiefen noch mehr zu verstärken. Stellen Sie den Schalter ab (OFF) (_____), wenn Sie den Ton bei normaler Einstellung hören möchten.

VOLUME (Lautstärkeregier)

Dieser Regler regelt den gesamten Lautstärkepegel. Wird der Regler im Uhrzeigersinn gedreht, so steigt die Lautstärke an. Drehen Sie den Regler gegen den Uhrzeigersinn, so senkt sich die Lautstärke.

SHIFT (Umstelltaste)

Bei jedem Druck dieser Taste wird der Vorwahlsenderbereich zwischen "1~8", "9~16", "17~24" (A: 1~8, B: 9~ 16, C: 17~24) umgeschaltet.

INPUT SELECTOR (Eingangswahlschalter)

Mit diesen Schaltern werden die Ton-Eingangsquellen angewählt.

PHONO: Drücken Sie diesen Schalter, um eine Schallplatte von einem Schallplattenspieler wiederzugeben, der an die PHONO-Eingangsbuchsen angeschlossen ist.

Drücken Sie diesen Schalter, um einem CD-Spieler oder einer anderen Komponente zuzuhören, die an die CD-Eingangsbuchsen angeschlossen ist.

• TUNER: Drücken Sie diesen Schalter, um UKW- oder

MW-Rundfunksendungen zuzuhören. Für die Wiedergabe von Tönen von einem Hi-Fi Video, Video-Plattenspieler oder einer anderen Komponente, die an die VIDEO Buchse angeschlossen ist.

* Wird ein Funktionsschalter schnell gedrückt, so ändert sich eventuell die Funktion nicht sofort und es ist für einen Moment kein Signal von den Lautsprechern zu hören. Um dies zu vermeiden, achten Sie darauf daß Sie die Funktionsschalter sorgfältig drücken

BAND (Wellenbereich-wahltaste)

Dieser Schalter wählt den Wellenbereich aus; UKW oder MW.

TUNING (Abstimmtasten)

Drücken Sie diese Tasten zum Abstimmen eines Senders. Beim manuellen Abstimmen (MANUAL TUNING), verändert jeder Tastendruck die Frequenz in 50 kHz Schritten auf UKW und in 9 kHz Schritten in MW. Halten Sie diese Taste gedrückt, so ändert sich die Frequenz solange, bis die Tas te losgelassen wird.

Drücken Sie eine dieser Tasten während des automatischen Abstimmens (AUTO TUNING), so beginnt der Seindersuchlauf in Auf- oder Abwärtsrichtung des Wellenberei-

TUNING MODE (Abstimmschalter)

Mit dieser Taste können Sie von automatischer auf manu elle Sendersuche umschalten.

Automatische Sendersuche: Wenn die UP-Taste (AUF) gedrückt wird, wird das Radio automatisch auf eine hihe re-Frequenz eingestellt. Bei Druck auf die DOWN*Taste(NI E-DER) wird auf eine niedrigere Frequenz eingestellt. Wernn keine oder nur schwache Signal e empfangen werden, benutzen Sie diese Betriebsart, um Störgeräusche zu unterdrücken (UKW).

Manuelle Sendersuche: In dieser Betriebsart könne die Sender manuell eingestellt werden. In der manuellen Betriebsart ist der Empfang automatisch in Einkanalton

Tape selector (Cassetten-Wahl-/Monitor-Tasten)

TAPE-1: Drücken Sie diese Taste einmal, die Leuchtrio de TAPE-1 leuchtet auf, und Sie können die bei der Klennne TAPE-1 angeschlossene Quelle abspielen.

In dieser Betriebsart können Sie von der Quelle TAPE1 zu der Klemme TAPE-2 kopieren.

TAPE-2: Drücken Sie diese Taste einmal. Die Leuchtliode TAPE-2 leuchtet auf, und Sie können dann die beidier Klemme TAPE-2 angeschlossene Cassetten-Quelle a b

Drücken Sie die eben betätigte Taste erneut, um die mit dem Eingangswähler @ eingestellten Quelle abzuspiele n. Die Anzeige-Leuchtdiode erlischt.

PRECAUTIONS FOR INSTALLATION

Install DRA-545RD always horizontally. And leave at least 10 cm of space between this unit and other component placed above.

VORKEHRUNGEN FÜR DEN EINBAU

Der DRA-545RD ist stets waagerecht einzubauen. Außerdem muß ein Mindestabstand von 10 cm zwischen diesem Gerät und der Komponente gewährleistet werden, die darüber gestellt wird.

PRECAUTIONS D'INSTALLATION

Le DRA-545RD doit toujours être installé horizontalement. Et laisser au moins un espace de 10 cm entre cet appareil et l'autre composant placé au-dessus.

PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Il DRA-545RD viene sempre installato in modo orizzontale. Lasciate uno spazio di almeno 10 cm tra quest'unità e un eventuale

PRECAUCIONES PARA LA INSTALACION

Instale siempre el DRA-545RD en posición horizontal. Asegúrese también de dejar un espacio de por lo menos 10 cm entre esta unidad y el componente que sea colocado encima.

VOORZORGSMAATREGELEN VOOR INSTALLATIE

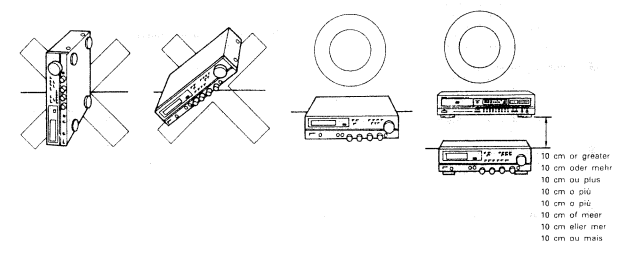
De DRA-545RD altijd horizontaal plaatsen. En minstens 10 cm ruimte laten tussen dit toestel en het andere komponent dat u erboven

FÖRBEREDELSER FÖR INSTALLATION

Installera alltid DRA-545RD horisontellt. Lämna åtminstone 10 cm mellan denna apparat och en annan komponent som placeras ovanpå.

PRECAUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

Instale sempre horizontalmente o DRA-545RD. E deixe pelo menos 10 cm de espaço entre esta unidade e o outro componente colocado



Please check the following items are included with the main unit	Por favor verifique que los siguientes artículos son empacados en
in the carton:	la caja pero separados de la unidad principal.
(1) Operating Instructions 1	(1) Instrucciones de operación
(2) AM Loop Antenna	(2) Antena AM de cuadro1
(2) AM Loop Antenna	(3) Antena de FM
(4) Remote Control RC-129 1	(4) Unidad de control remoto RC-129 1
(5) Batteries R6 (AA) 2	(5) Pilas secas R6 (AA)
Bitte überprüfen Sie, ob die folgenden Teile vollständig in der	Kontroleer of de volgende accessoires bij het hoofdtoestel in de
Verpackung enthalten sind:	doos ziin verpakt:
(1) Bedienungsanleitung 1	(1) Gebruiksaanwijzing
(2) AM-Rahmenantenne 1	(2) AM-raamantenne
(3) UKW-Antenne	(3) FM-antenne
(4) Fernbedienungsgerät RC 129 1	(4) Afstandsbediening RC-129
(5) Trockenzelle-Batterie (6) (AA) 2	(5) R6 (AA) droge cel batterij
The second secon	
Veuillez contrôler que les afticles suivants sont bien joints à	Kontrollera att följande tillbehör har packats ner i kartongen
l'appareil principal dans le carton:	tillsammans med huvudenheten.
(1) Mode d'emploi	(1) Bruksanvisning
(2) Antenne-cadre AM 1	(2) Ramantenn för AM-bruk
(2) Antenne-cadre AM 1	(2) Ramantenn för AM-bruk
(2) Antenne-cadre AM	(2) Ramantenn för AM-bruk
(2) Antenne-cadre AM 1 (3) Antenne FM 1 (4) Télécommande RC-129 1 (5) Piles de format R6 (AA) 2	(2) Ramantenn för AM-bruk 1 (3) FM-antenn 1 (4) Fjärrkontroll RC-129 1
(2) Antenne-cadre AM	(2) Ramantenn för AM-bruk
(2) Antenne-cadre AM 1 (3) Antenne FM 1 (4) Télécommande RC-129 1 (5) Piles de format R6 (AA) 2	(2) Ramantenn för AM-bruk 1 (3) FM-antenn 1 (4) Fjärrkontroll RC-129 1 (5) R6 (AA) torrbatteri 2
(2) Antenne-cadre AM	(2) Ramantenn för AM-bruk 1 (3) FM-antenn 1 (4) Fjärrkontroll RC-129 1 (5) R6 (AA) torrbatteri 2 Certifique-se de que as seguintes peças estão incluidas na
(2) Antenne-cadre AM	(2) Ramantenn för AM-bruk
(2) Antenne-cadre AM	(2) Ramantenn för AM-bruk
(2) Antenne-cadre AM 1 (3) Antenne FM 1 (4) Télécommande RC-129 1 (5) Piles de format R6 (AA) 2 Controllare che le parti seguenti si trovino imballate con l'apparecchio nella scatola di spediziione. (1) Istruzioni per l'uso 1 (2) Antenna AM a telaio 1	(2) Ramantenn för AM-bruk 1 (3) FM-antenn 1 (4) Fjärrkontroll RC-129 1 (5) R6 (AA) torrbatteri 2 Certifique-se de que as seguintes peças estão incluidas na embalagem fora de unidade principal: (1) Instruções de operação 1 (2) Antena de quadro AM 1
(2) Antenne-cadre AM	(2) Ramantenn för AM-bruk 1 (3) FM-antenn 1 (4) Fjärrkontroll RC-129 1 (5) R6 (AA) torrbatteri 2 Certifique-se de que as seguintes peças estão incluidas na embalagem fora de unidade principal: (1) Instruções de operação 1 (2) Antena de quadro AM 1 (3) Antena FM 1
(2) Antenne-cadre AM 1 (3) Antenne FM 1 (4) Télécommande RC-129 1 (5) Piles de format R6 (AA) 2 Controllare che le parti seguenti si trovino imballate con l'apparecchio nella scatola di spediziione. (1) Istruzioni per l'uso 1 (2) Antenna AM a telaio 1	(2) Ramantenn för AM-bruk 1 (3) FM-antenn 1 (4) Fjärrkontroll RC-129 1 (5) R6 (AA) torrbatteri 2 Certifique-se de que as seguintes peças estão incluidas na embalagem fora de unidade principal: (1) Instruções de operação 1 (2) Antena de quadro AM 1

3

B DRA-545RD

RÜCKWAND (Beziehen Sie sich auf Seite 5)

FM ANT (UKW-antennenklemmen)

Ein Koaxialkabel von 75 Ohm kann bei dieser Klemmen angeschlossen werden. Für weitere Hinweise über den Anschluß einer Antenne, siehe unter Antenneneinbau.

AM ANT (MW-antennenklemmen)

Schließen Sie hier die angeschlossene MW-Rahmenantenne an. (Beziehen Sie sich bezüglich des Anschlusses auf Seite 15).

Schließen Sie hier an, wenn eine Mittelwellen-Außenantenne zur Anwendung gebracht wird.

GND (Erdungsklemme)

Das Erdungskabel des Plattenspielers wird hier angeschlossen.

 Netzbrummen oder Geräusche können auftreten, wenn das Erdungskabel nicht angeschlossen worden ist.

PHONO (Plattenspielerbuchsen)

Schließen Sie hier das Ausgangskabel des Plattenspielers an. Da die Eingangsempfindlichkeit von "PHONO" außergewöhnlich hoch ist, benutzen Sie das Gerät nicht ohne das Eingangs-Stiftkabel. Bei Benutzung ohne dieses Kabels, können die Lautsprecher Netzbrummen produzieren.

Schließen Sie hier das Ausgangskabel des CD-Spielers an.

Schließen Sie hier ein VIDEO wie Video-Cassettenrekorder oder Video-Plattenspieler an.

TAPE-1-/TAPE-2-Buchse

(Cassettendeck-Wiedergabe / - Aufnahme)

Zur vollendeten Wiedergabe, Aufnahme und für den Band-Überspiel-Betrieb können an diese Buchsen zwei Cassettendecks angeschlossen werden.

PRE-OUT (Vorverstärker-ausgang)

Die Ausgangs-Signale für Endverstärker werden bei diesen Buchsen ausgesandt.

Die Solleistung beträgt 2,0 Volt.

SPEAKER SYSTEMS (Lautsprecherklemmen)

Bei diesen Klemmen lassen sich zwei Lautsprecherpaare A und B anschließen.

TAPE/REMOTE CONTROL (Band/Fernsteuerbuchsen)

Diese Buchse wird ausschließlich für das Senden von Fernbedienungssignalen zum Cassettendeck benutzt, Schließen Sie sie mit einem 3,5 mm Mini-Buchsenkabel an.

Haken Sie kein Kopfhörer- oder Mikrofon-Buchsenkabel ein. Benutzen Sie diese Buchse zum Anschluß eines Denon-Cassettendecks mit einer Fernbedienungsbuchse (verdrahtet).

Ist das Cassettendeck nicht mit dieser Buchse ausgestattet, so ist die verdrahtete Fernbedienung nicht möglich.

AC OUTLET (Wechselstrom-Spannungsausgang) (Europäisches Modell)

Diese Wechselstrom-Steckdose wird mit Hilfe des Netzschalters und des Fernbedienungsgerätes gesteuert. Die maximale Kapazität beträgt 100 W.

AC CORD (Netzkabel)

Schließen Sie dieses Kabel an eine Netzsteckdose an.

AM LOOP ANT (MW-rahmenantenne)

Schließen Sie die MW-Rahmenantenne richtig an die Antennenklemme an. Bei unvollständigem Anschluß können Radiosender nicht empfangen werden. Stellen Sie die Antenne für optimalen Empfang ein, während Sie Mittelwellen-Rundfunksendungen empfan-

gen. Placieren Sie kein Verbindungskabel, Lautsprecherkabel oder elektrisches Kabel in der Nähe der Antenne. Dies

könnte Geräuschbildung erzeugen.

INSTALLATION DER ANTENNE

Die T-förmige Innenantenne (75 Ohm) kann im Inneren von Holzhäusern für den Empfang von lokalen UKW-Sendern und starken Sendern benutzt werden. Richten Sie das T-förmige Teil für optimalen Empfang aus und befestigen Sie die Antenne an der Wand oder an der Decke. (UKW-Innenantennen sichern aufgrund von Umweltveränderungen keinen regelmäßigen stabilen Empfang. In so einem Fall benutzen Sie eine UKW-Innenantenne zeitweilig, bis eine Außenantenne installiert worden ist.)

Um eine bessere Leistung des Tuners zu erhalten, sollte man vorzugsweise ein 75-Ohm Koaxialkabel (3C-2V, 5C-2V) zur Anwendung bringen.

MW-ANTENNE

Befestigen Sie die mitgelieferte MW-Rahmenantenne am Antennenhalter auf der Rückseite des Gerätes.

Schließen Sie die Kabel an die MW- und Erdungsbuchsen

Benutzen Sie die MW-Buchsen auch für den Anschluß einer MW-Außenantenne (trennen Sie in diesem Fall nicht die MW-Rahmenantenne ab).

Justieren Sie die Rahmenantenne, sodaß Sie optimalen Empfang erhalten. Sind die Signale aufgrund von weit entfernt gelegenen Radiosendestationen schwach oder werden die Signale blockiert, ist es empfehlenswert eine MW-Außenantenne zu installieren.

- Dieser Empfänger ist mit einem vollständigen Speichersysten versehen. Wenn der Netzanschluß eingeschaltet wird, werden die Eingangswählertasten (INPUT SELECTOR) wieder so eingestellt, wie es vor Einschalten des Netzanschlußes der Fall
- Bei der Benutzung dieses Receivers in unmittelbarer Nähe von Video-Ausrüstungen (TV, VCR, VDP usw.) können bei UKV-Rundfunksendungen Geräusche auftreten. Um dies zu vermeden, halten Sie Ihren Receiver so weit wie möglich von anderen Video-Komponenten entfernt oder nehmen Sie de MW-Rahmenantenne vom Antennenhalter ab und stellen Se sie an der Stelle auf, wo die Geräusche produziert werden. Sollten selbst dann noch Geräusche auftreten, so schalten Se Video-Komponenten aus, wenn Sie sich Rundfunksendungen anhören.

MEMORY (Speichertaste)

Diese Taste wird benutzt, um die gewünschten Radiosender in einen der vorgewählten Tastenspeicher zu registrieren. Drücken Sie diese Taste, so leuchtet die Speicheranzeige für ungefähr 5 Sekunden. Während diesem Intervall kann der gewünschte Sender im Speicher registriert werden.

ANZEIGE (Beziehen Sie sich auf Seite 5)

5×7 Punkt-Matrix-Display Hier werden die Frequenz, der Sendername, angezeigt.

M-Anzeige Diese Anzeige leuchtet für ca. 5 Sekunden, wenn die Speichertaste (MEMORY) gedrückt wird.

CH-Anzeige
Diese Anzeige leuchtet, wenn die Speichernummer und die
Umschalt-Betriebsart (A, B oder C) angezeigt wird.

AUTO-Anzeige
Hier wird die Abstimm-Betriebsart angezeigt. Die Anzeige
leuchtet in der Automatik-Betriebsart. In der Betriebsart für
die manuelle Abstimmung bleibt die Anzeige aus.

MONO-Anzeige Diese Anzeige leuchtet, wenn die Betriebsart für die manuelle Abstimmung mit der Abstimmschalter (TUNING MODE) eingestellt wird. Die Anzeige bleibt aus, wenn Sie MW-Rundfunksendungen empfangen. Preset channel 1∼24 (Vorwahlsendertasten)

Diese Tasten werden zum Speichern von Sendern oder zum Abrufen von bereits gespeicherten Sendern verwendet. Durch Betätigen der Umstelltaste (SHIFT) können Sie insgesamt 24 UKW- oder MW-Sender in die Vorwahlkanäle 1~8, 9~16 und 17~24 speichern.

Wenn ein Radiosender einmal auf einer Vorwahlkanaltaste (PRESET CHANNEL) gespeichert worden ist, kann derselbe Sender später sofort und einfach wieder eingestellt werden, indem die entsprechende Vorwahlkanaltaste (PRESET CHANNEL) betätigt wird.

STEREO-Anzeige Diese Anzeige leuchtet beim Empfang von Stereo-Rundfunksendungen. Die Anzeige bleibt aus, wenn Sie MW-Rundfunksendungen empfangen.

TUNED (Abstimm-Anzeige)
Diese Anzeige leuchtet, wenn ein Sender richtig abgestimmt worden ist.

Verkehrsfunk-Anzeige Diese Anzeige leuchtet beim Empfang von Verkehrsfunk-Informationen.

SENDERVORWAHL

Drücken Sie die Speichertasten (MEMORY) (1). Die "M"-Anzeige auf dem Display (2) leuchtet. Betätigen Sie dann als nächstes die Umschalttaste (SHIFT) (1), um den Speicherblock A, B oder C auszuwählen. Drücken Sie nun die Sendervorwahl-Taste (1), um den Sender im Speicher einzuspeichern.

Die Vorwahlkanalnummern für die verschiedenen Speicherblocks lauten wie folgt:

Speicherblock A: 1 bis 8 Speicherblock B: 9 bis 16 Speicherblock C: 17 bis 24

HINWEIS: Ist die vorgewählte Taste unwirksom, wenn "MEMORY" leuchtet, so drücken Sie "MEMORY" und die Festsendertasten noch einmal.

 Dieses Modell hat ein Letztsender-Speichersystem. Es speichert den letzten Sender ein, der vor dem Ausschalten des Gerätes ausgewählt war.

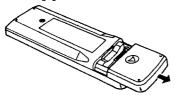
 Dieses Modell wurde dazu konstruiert, um Sender, die zuerst im Speicher registriert wurden zu speichern und festzuhalten, selbst dann wenn der Tuner zeitweilig spannungslos ist. Der Speicher kann registrierte Daten bis zu ca. einem Monat festhalten (Temperatur: 20°C, relative Feuchtigkeit: 65 %). Wurde der Speicher gelöscht, so geben Sie die Daten neu ein.

WIEDERGABE UNTER ANWENDUNG DES FERNBEDIENUNGSGERÄTES

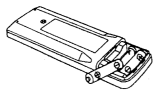
Das Fernbedienungsgerät RC-129 des Standardzubehörs wird zur Bedienung des RECEIVERS von entfernten Plätzen aus benutzt.

(1) Einsetzen der Trockenzellbatterien

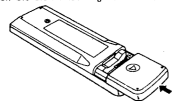
 Entfernen Sie die Abdeckung auf der Rückseite des Fernbedienungsgerätes.



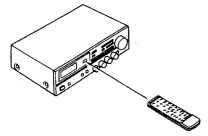
2 Setzen Sie 2 Größen R6 (AA) Trockenzellbatterien wie im Diagramm auf dem Batterieversorgungsgerät angezeigt ein.



3 Setzen Sie die Abdeckung der Rückseite wieder auf.



(2) Richtlinien für die Benutzung



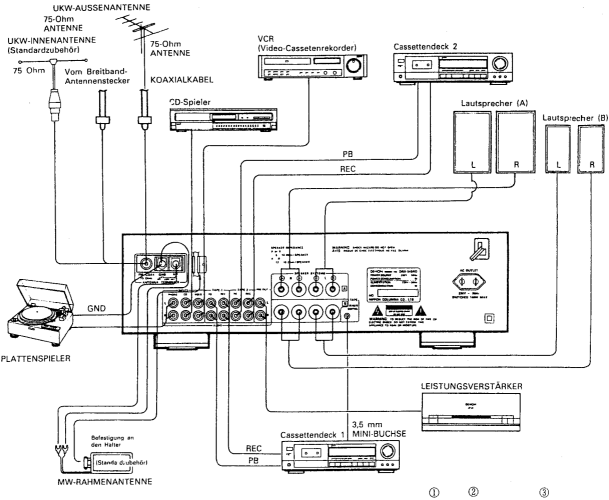
Hinweise zur Benutzung von Batterien

- Das Fernbedienungsgerät wendet R6 (AA) Trockenzellbatterien an.
- Die Batterien müssen ca. einmal im Jahr ausgetauscht werden. Dieses hängt davon ab wie oft das Fernbedienungsgerät benutzt wird.
- Falls nach weniger als einem Jahr nach Einsetzen der Batterien die Bedienung dieses Geräts mit dem Fernbedienungsgerät aus einer nahen Position nicht möglich ist, so ist es an der Zeit die Batterien auszutauschen.
- Setzen Sie die Batterien sicher ein. Folgen Sie diesbezüglich dem Diagramm auf dem Fernbedienungs-Batterieversorgungsgerät und achten Sie darauf, daß Sie die Plus- und Minuspole jeder Batterie abgleichen.
- Batterien neigen zum Auslaufen und zu Beschädigungen. Daher:
 - · Kombinieren Sie keine neuen mit alten Batterien.
 - · Kombinieren Sie keine Batterien unterschiedlicher Type.
 - Verbinden Sie nicht die entgegengesetzten Pole der Batterien, setzen Sie die Batterien keiner Hitze aus, brechen Sie sie nicht auf und werfen Sie sie auch nicht in offenes Feuer.
- Wird das Fernbedienungsgerät über einen längeren Zeitraum hinweg nicht benutzt, so entfernen Sie die Batterien aus dem Fernbedienungsgerät.
- Sind die Batterien ausgelaufen, so entfernen Sie jegliche Batterieflüssigkeit von der Innenseite des Batterieversorgungsgerätes, indem Sie es gründlich auswischen. Setzen Sie dann neue Batterien ein.
- Betätigen Sie dieses Fernbedienungsgerät, indem Sie auf den Fernbedienungssensor des Empfängers richten, wie in der Abbildung links gezeigt.
- Das Fernbedienungsgerät läßt in Abständen von bis zu 8 Metern in einer geraden Linie zu dem Empfänger verwenden. Dieser Abstand wird jedoch kürzer, wenn Hindernisse die Übertragung des infraroten Lichtes blockieren oder wenn das Fernbedienungsgerät nicht gerade auf den Empfänger gerichtet wird.

Hinweis zur Bedienung

- Drücken Sie nicht die Bedienungstasten auf dem Receiver und die auf dem Fernbedienungsgerät zusammen. Dies verursacht Fehlbetrieb.
- Der Betrieb des Fernbedienungsgerätes wird weniger effektiv oder sogar fehlerhaft, wenn der Infrarot-Fernbedienungssensor starkem Licht ausgesetzt wird, oder wenn Hindernisse zwischen Fernbedienungsgerät und Sensor liegen.
- Falls Sie Ihren Videorekorder, Fernsehapparat oder andere Geräte mit Fernbedienung steuern, sollten Sie unbedingt vermeiden, daß
 Sie die Tasten von zwei verschiedenen Fernbedienungen zur gleichen Zeit drücken. Das wird eine fehlerhafte Bedienung zur Folge haben.

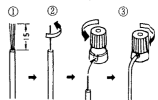
ANSCHLÜSSE



LAUTSPRECHERANSCHLUSS

Bestätigen Sie die Polarität (+, –) und die linken und rechten Kanäle (L, R). Schließen Sie die Lautsprecherpaare an die Lautsprecherbuchsen (SPEAKERS) A oder B auf der Rückseite des Gerätes an. Nehmen Sie die Anschlüsse bei abgetrenntem Netzkabel vor

- Streifen Sie die Isolierung vom Ende des Kabels ab. Drehen Sie die Kabellitzen.
- Lösen Sie die Lautsprecher-buchse, setzen Sie den
- Drahtleitungsteil des Kabels ein und befestigen Sie die Buchsen.



Hinweise für den Anschluß

- Schließen Sie das Netzkabel nicht eher an eine Wandsteckdose an, bis alle Anschlüsse vollständig vorgenommen worden
- sind.
 Vergewissern Sie sich, daß die Kanäle richtig angeschlossen worden sind. Linke Kanäle an linke Kanäle und rechte Kanäle an rechte Kanäle. Folgen Sie den Farbmarkierungen der Stecker und Buchsen, um sicherzugehen, daß beim Anschluß keine Fehler unterlaufen.
- Schließen Sie alle Stiftstecker sicher an, schieben Sie sie Schleisen Sie alle Stittstecker sichter an, schleiben Sie sie vollständig in die Buchsen ein. Unvollständige Anschlüsse führen zum Auftreten von Geräuschen. Das Anbinden von Anschlußkabeln an Netzkabeln oder das Verlegen solcher Kabel in der Nähe von Stromversorgungs-
- transformatoren führt zu Brummen oder Geräuschen und sollte aus diesem Grund vermieden werden.

- Die beiden UKW-Antennen dürfen nicht gleichzeitig angeschlossen werden. Selbst dann, wenn eine externe MW-Antenne benutzt wird,
- sollte die MW-Rahmenantenne nicht abgetrennt werden MW-Rahmenantennen-Kabelbuchsen dürfen das Metalleil
- auf der Rückseite nicht berühren.

ACHTUNG

Schutzschaltung

Diese Anlage ist mit einer Hochgeschwindigkeits-Schutzschalung Diese Anlage ist mit einer Hochgeschwindigkeits-Schutzschalung ausgestattet. Diese Schutzschaltung schützt die internen Schatungen vor Schäden. Dies durch großen Stromfluß, sobald die Lautsprecherbuchsen nicht vollständig angeschlossen sind de wenn der Ausgang durch einen Kurzschluß erzeugt wird. Dieser Schutzschaltungsbetrieb schaltet den Ausgang zu dem Lautsprechern ab. Vergewissern Sie sich in so einem Fall, dal Sied die Anlage ausschalten und überprüfen Sie die Anschlüsse zudem Lautsprechern. Schalten Sie dann die Anlage wieder ein. kachteinigen stummen Sekunden arbeitet die Anlage dann wiede

FEHLERSUCHE

Wurden alle Anschlüsse RICHTIG vorgenommen?
Haben Sie alle folgenden Hinweise zur Bedienung richtig befolgt?
Überprüfen Sie die Lautsprecher- und Plattenspielersysteme für den richtigen Betrieb.
Scheint es, daß Ihr Gerät nicht richtig funktioniert, so überprüfen Sie zuerst die Punkte in der folgenden Tabelle. Entspricht das Symptom keiner der unten aufgeführten Störungen, so schalten Sie sofort die Stromquellen aus und kontaktieren Sie Ihren DENON-Händler.

Störung	Ursache	Behebung
UKW- und MW-Empfang		
Es kann kein Radioprogramm empfangen werden.	Der Antennenanschluß ist falsch.Die Signalstärke ist schwach.	 Überprüfen Sie den Anschluß. Überprüfen Sie die Installation der Antenne.
Geräusche werden produziert.	 Sie Signalstärke ist schwach. Zündungsgeräusche des Autos interferrieren mit dem Empfang. Anderes elektrisches Zubehör interferriert mit dem Empfang. 	Installieren Sie eine Außenantenne. Halten Sie die Antenne von der Straße entfernt. Halten Sie das Zubehör von dieser Anlage entfernt oder schalten Sie das andere Zubehör aus.
Die vorgewählten Frequenzen sind gelöscht.	Die Speicherzeit (ca. 1 Monat) ist abge- laufen.	Wählen Sie neu vor.
Beim automatischen Abstimmen stoppt er einen Schritt unter oder über der Frequenz des Radiosenders.	Es werden Geräusche oder starke Signal- stärken empfangen.	Stimmen Sie für den optimalen Empfang manuell ab.
Beim automatischen Abstimmen stoppt das Abstimmen eine Frequenz niedriger oder höher als der Radiosender.	Geräusche oder starke Signale werden empfangen.	Stimmen Sie für den optimalen Empfang manuell ab.
WIEDERGABE DES AUDIO ZUBEHÖRS		
Kein Ton bei eingeschaltetem Gerät.	Der Anschluß der Eingangs- und Lautsprecherkabel ist falsch. Der Lautsprecherschalter steht auf "aus" (OFF). Die Eingangswahlschalter (INPUT SELECTOR) sind auf die falsche Position gestellt. Die Schutzschaltung ist aktiviert. Die Sicherung ist herausgesprungen.	 Überprüfen Sie die Anschlüsse. Schalten Sie den Lautsprecherschalter ein. Überprüfen Sie diese Positionen. Schalten Sie das Gerät einmal aus, überprüfen Sie die Anschlüsse zu den Lautsprechern und schalten Sie dann das Grät wieder an. Befragen Sie Ihren Händler oder den sich in Ihrer Nähe befindlichen DENON-Vertreer.
Akustisches Brummen beim Abspielen von Schallplatten.	 Der Anschluß der Eingangs- oder Erdungskabel des Plattenspielers ist falsch. Der Anschluß der Tonabnehmerkabel ist falsch. Interferrenz von der sich in der Nähe befindlichen Fernseh- oder Radioübermittlungsantenne. 	Uberprüfen Sie die Anschlüsse. Uberprüfen Sie die Anschlüsse. Befragen Sie Ihren Händler oder den sich in Ihrer Nähe befindlichen DENON-Vertreer.
Heulgeräusche treten auf, wenn der Lautstär- keregler während der Schallplatten- Wiedergabe zu hoch gedreht wird.	Vibrationen und Geräusche werden von den Lautsprechern zum Plattenspieler über- mittelt.	Isolieren Sie die Lautsprecher von Villra- tionen oder halten Sie die Lautsprecher vom Plattenspieler entfernt.
Knackgeräusche treten bei der Schallplatten- Wiedergabe auf.	Die Schallplatte ist mit Schmutz bestückt. Die Nadelspitze des Tonabnehmers ist mit Schmutz bestückt. Der Tonabnehmer ist defekt.	Reinigen Sie die Schallplatte. Reinigen Sie die Nadelspitze. Bringen Sie einen anderen Tonabnehmer zur Anwendung.

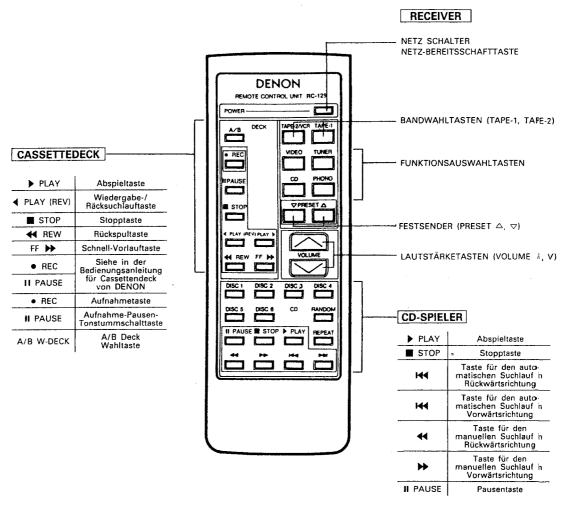
Außer dem DRA-545RD läßt sich mit diesem handlichen und Voll-System-Fernbedienungsgerät auch eine Cassettendeck und CD-Spieler von Denon betätigen.

Fernbedienungsgerät

Voll-Systemfernbedienungsgerät

Mit dem Voll-System-Fernbedienungsgerät lassen sich alle hauptsächlichen Funktionen, wie Funktionsschaltung, Einstellen der Lautstärke und Wahl von Vorwahlsender betätigen. Aber das ist noch nicht alles. Mit demselben Steuergerät lassen sich auch ein CD-Spieler und Cassettendeck von Denon betätigen, wenn diese mit dem DRA-545RD kombiniert werden. Dadurch schaffen Sie ein erstaunlich effektives und vielseitiges DENON-System mit der ganzen Qualität bei der Tonwiedergabe, die ein ergebener Audio-Freak erwartet.

Mit dem DRA-545RD mitgeliefertes Fernbedienungsgerät RC-129



- Das Fernbedienungsgerät RC-129 kann sowohl CD-Spieler als auch Cassettendecks, die von DENON hergestellt worden sind ste uern.
 Beachten Sie bitte, daß der Betrieb bei einige Modellen nicht möglich ist.
- Die Tasten sind auf eine anschauliche Weise in Gruppen eingeteilt, wobei durch jede Gruppe eine Komponente gesteuertwird. Die Gruppen sind Empfänger (RECEIVER), Funktion (FUNCTION), CD und Cassettendeck (DECK).

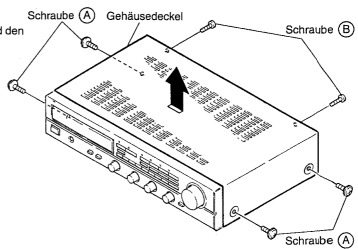
Für weitere Hinweise über den Betrieb anderer Komponenten, siehe in den Bedienungsanleitungen des CD-Spielers und / oder Cassettendecks.

VORSICHT

- Wenn der Netzanschluß mit dem Fernbedienungsgerät eingeschaltet wird, wird der Empfänger auf Netz-Bereitschaft eingest elt. Venn Sie eine längere Zeit nicht zu Hause sind, sollten Sie sich vergewissern, daß das Gerät mit dem Netzschalter (POWER) des Empfärngers abgeschaltet wird.
- Die Leuchtdioden-Anzeigen des Eingangswählers oder Cassettengerätes leuchten auf, während der Empfänger auf Netz-Beeits chaft eingestellt ist.
- Es kann vorkommen, daß bei Verwendung des Fernbedienungsgerätes bei fluoreszentem Licht oder starkem Sonnenlicht feiler hafte Funktionen entstehen. Das ist insbesondere der Fall, wenn das Licht den Fernbedienungssensor oder den Empfänger rifft.

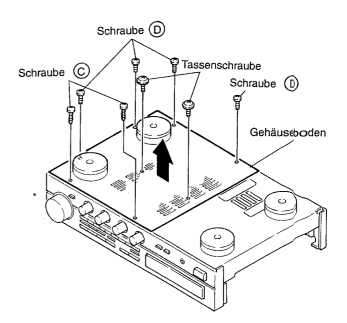
ZERLEGEN

Gehäusedeckel
 Die 4 Schrauben (A) und 2 Schrauben (B) lösen, und den Gehäusedeckel nach oben in Pfeilrichtung abheben.



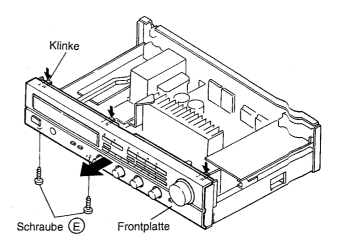
Gehäuseboden

Die 2 Schrauben (C), 4 Schrauben (D), und 2 Tassenschrauben lösen. Dann Gehäuseboden nach oben in Pfeilrichtung abnehmen.



• Frontplatte

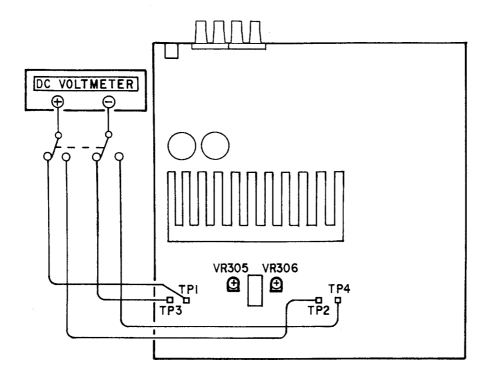
- 1. Die 2 Schrauben (E) heraus von die Bodenplatte lösen.
- 2. Während die 3 Klinken nach unten drücken, die Frontplatte nach vorn in Pfeilrichtung entsperren.



TECHNISCHE DATEN	
VERSTÄRKERTEIL	
Dauerleistung Ausgang (4 Ohm DIN 1 kHz, Klirr 0,7 %)	90W+90W
(8 Ohm, 20 Hz ~ 20 kHz, Klirr 0,05%)	60W+60W
Leistungsbandbreite (IHF) (0,15% Klirr, beide Kanäle	10Hz~40kHz
getrieben bei 8 Ohm) Gesamtklirrfaktor	0.03%
(-3 dB bei Solleistung 8 Ohm) Frequenzgang	
PHONO RIAA-Standardkurve (Aufnahme-Ausgang) MM	20 Hz~20 kHz ±0.5 dB
CD, VIDEO TAPE-1, TAPE-2 (bei 1 W)	20 Hz~50 kHz ±1.5 dB
Eingangsempfindlichkeit und Impedanz	2.5 mV 47 kohms
PHONO MM CD, VIDEO TAPE-1, TAPE-2	150 mV 29 kohms
Maximaler Eingangspegel (bei 1 kHz)	120 mV
PHONO MM Rauschabstand (IHF-A)	
PHONO MM (bei 5,0 mV Eingang) CD, VIDEO	78 dB 95 dB
TAPE-1, TAPE-2 Klangregier	
TIEFEN ±10 dB bei 100 Hz HÖHEN ±10 dB bei 10 kHz	
Loudness, Steuereffekt VERSTELLBARE LOUDNESS,	
VORVERSTÄRKER-AUSGANGS-Klemmen	50 Hz/10 kHz, +10 dB/+5 dB
Solleistung (bei 100 k Ohm Belastung)	2 V
TUNERTEIL	
[UKW] (Hinweis: μV bei 75 Ohm, 0 dBf = 1 × 10 ^{-15W})	97.5 - 109 MH-
Empfangbereich Nutzempfindlichkeit	87.5 ~ 108 MHz 0.9 μV (10.3 dBf)
50 dB Empfindlichkeitsschwelle MONO STEREO	1.6 µV (15.3 dBf) 23 µV (38.5 dBf)
Rauschabstand (IHF-A) MONO	82 dB
STEREO Gesamtklirrfaktor	78 dB
(bei 1 kHz) MONO	0.4%
STEREO Einfangverhältnis	0.5% 1.5 dB
Spiegelwellenabschwächung AM-Unterdrückung	65 dB 50 dB
Abstimmschärfe (±300 kHz) Frequenzgang	55 dB 30 Hz~15 kHz ^{+0.2} dB
Stereotrennung (bei 1 kHz)	40 dB
[AM (MW)] Empfangsbereich	522~1611 kHz
Nutzbare Empfindlichkeit Rauschabstand	18 μV 55 dB
ALLGEMEIN	
Stromversorgung Wechselstrom (Europäishes Modell) Wechselstrom (Modell für U.K.)	230 V 50 Hz 240 V 50 Hz
Stromverbrauch Wechselstrom-Ausgang	150 W 100 W MAX
Geschaltet (Europäishes Modell)	434 × 130 × 312
Abmessungen B×H×T (mm)	6.8 kg
Gewicht FERNBEDIENUNGSGERÄT Fernbedienungs-System Infrarot-Impulse	RC-129
Stromversorgung 3 V Gleichstrom, zwei Trockenzelle-	
Batterien vom Format R6 (AA) Äußere Abmessungen	60 × 175 × 18
B×H×T (mm) Gewicht	120g
(einschließlich Batterien)	·

Änderung der technischen Daten und des Design ohne vorherige Bekanntgabe vorbehalten.

JUSTIERUNG



1. RUHESTROM

(1) Bedienungselemente folgendermaßen einstellen:

NETZSCHALTER \rightarrow Aus (\blacksquare)
LAUTSTÄRKEREGLER \rightarrow 0 (min)
LAUTSPRECHERSCHALTER \rightarrow Aus (\blacksquare)

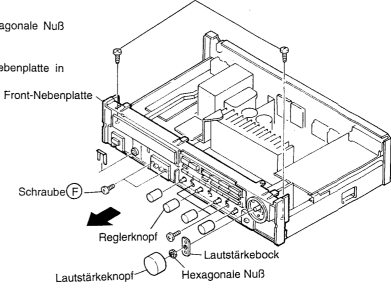
Temperatur \rightarrow 15°C~30°C (59°F~86°F)

VR305 und VR306 auf der 1U-2524-1 (Hauptbaugruppe) →Minimum ()

- (2) Ein DC voltmeter an die Meßpunkte 1 (+) und 3 (-), sowie 2 (+) und 4 (-) auf der 1U-2524-1 anschließen.
- (3) Netzschalter einschalten und VR305 im Uhrzeigersinn verstellen, bis daß an die Meßpunkte 1 und 3 angeschlossene DC voltmeter 5,0 mV ± 0,2 mV Gleichspannung anzeigt. Mit VR306 und den Meßpunkten 2 und 4 auf die gleiche Weise verfahren.
- (4) Drei Minuten lang warmlaufen lassen, dann, VR305 und VR306 so nachstellen, daß das DC voltmeter 5,0 mV \pm 0,5 rnV Gleichspannung anzeigt.
- (5) Zehn Minuten lang warmlaufen lassen, dann, VR305 und VR306 so nachstellen, daß das DC voltmeter 5,0 mV ± 0,5 rnV Gleichspannung anzeigt.

● Front-Nebenplatte

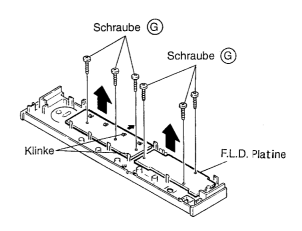
- Die Lautstärkeknopf abziehen und die hexagonale Nuß losbinden.
- 2. Die 4 Reglerknopfen abziehen.
- 3. Die 6 Schrauben (F) , und die Front-Nebenplatte in Pfeilrichtung entsperren.



Schraube (F)

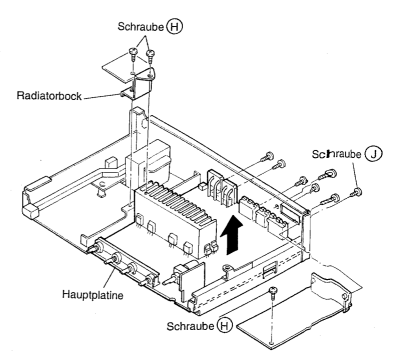
● F.L.D. Platine

- 1. Die 6 Schrauben (G) lösen.
- Die 8 Klinken nach unten lösen, und die F.L.D Platine in Pfeilrichtung entsperren.



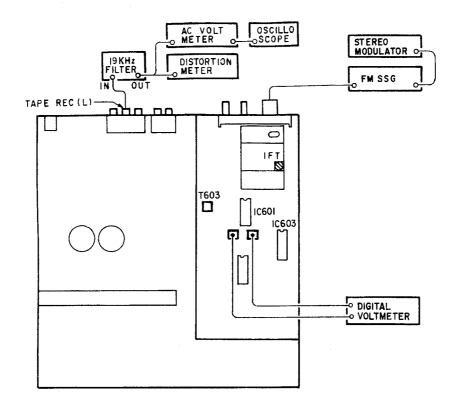
Hauptplatine

Die 2 Schrauben (H), 8 Schrauben (J) lösen, und die Hauptplatine in Pfeilrichtung abnehmen.

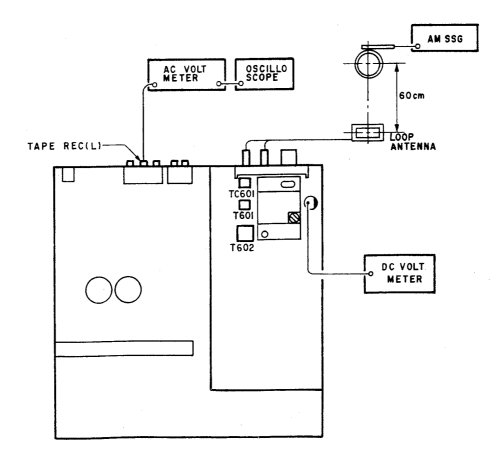


ANSCHLUSS DER MESSINSTRUMENTE

UKW



• MW



UKW-MPX-Justierung

Tabelle 1

Stufe	Stufe Gegenstand	Abstimmfrequenz	Eingang			Ausgang		Justierung		Bemerkung		
Cidio	degensiand	Abstimmequenz	Тур	Frequenz	Eingangspegel	Modulation	Anschluβ	Тур	Anschließen an	Punkt	Einzustellen auf	Demending
1	Abstimmungs- mitte	98 MHz	UKW- Meßsender, Mono	98 MHz	60 dBμ	Keine	Antennen- buchse	Digitaler Voltmeter	T.P. Von IC601	T603	±50mV	Funktion : UKW, Betriebsart : Auto
2	Verzerrungen (Stereo)	98 MHz	UKW- Meßsender, Stereo (L)	98 MHz	60 dBμ	Hauptband: 1kHz Kanal L,90% Pilot: 10%	Antennen- buchse	Klirrfaktormesser	TAPE AUFN. (L)	ZF- Anschluß a.d. Mischstufe	Geringste Verzerrungen	Funktion : UKW, Betriebsart : Auto

MW-Justierung

Tabelle 2

Stufe	Gegenstand	Abstimmfre-	nfre- Eingang			Ausgang		Justierung		Bemerkung		
	quenz		Тур	Frequenz	Eingangspegel	Modulation	Anschluß	Тур	Anschließen an	Punkt	Einzustellen auf]
1	Empfangsband- abgleich	522 kHz	AM SSG	522 kHz	Eingangspegel unterhalb der AGC- Ansprechschwelle	400 Hz 30%	Rahmen- antenne	Elektrisches Gleich- spannungs- voltmeter	C636 GND	T602	1,2V ± 20 mV	Funktion :
2	Gleichlauf-	603 kHz	AM SSG	603 kHz	Eingangspegel unterhalb der AGC- Ansprechschwelle	400 Hz 30%	Rahmen- antenne	NF- Voltmeter	TAPE AUFN. (L)	T601	Maximaler Ausgang	Funktion : MW
0	abgleich	1404 kHz	AM SSG	1404 kHz	Eingangspegel unterhalb der AGC- Ansprechschwelle	400 Hz 30%	Rahmen- antenne	NF- Voltmeter	TAPE AUFN. (L)	TC601	Maximaler Ausgang	Funktion : MW

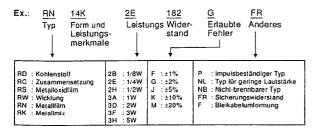
ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit " " gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
- Bei der Teilebestellung "1" und "l" (i) deutlich angeben um Verwechselungen zu vermeiden.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
- Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
- Kohlenwiderstände mit Kohlenfilm ±5%, 1/4W Typ gezeichnet in Teileliste der Platine hier nicht enthalten. (Diese Teile sind auf dem Schaltplan zu verweisen.)

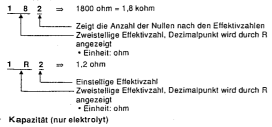
ACHTUNG:

Mit A markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

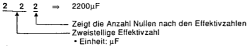
Widerstände



Widerstande



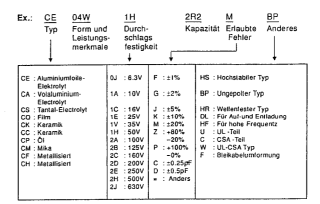
2200uF



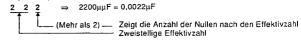
Kapazität



Kondensatoren



Kapazität (Ausnahme mit Elektrolyt)

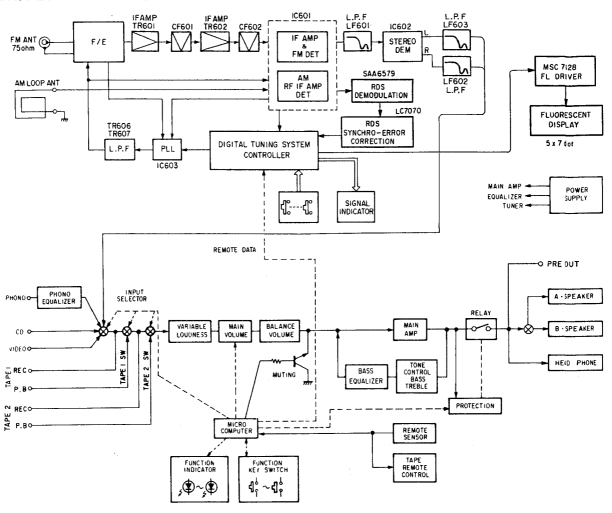


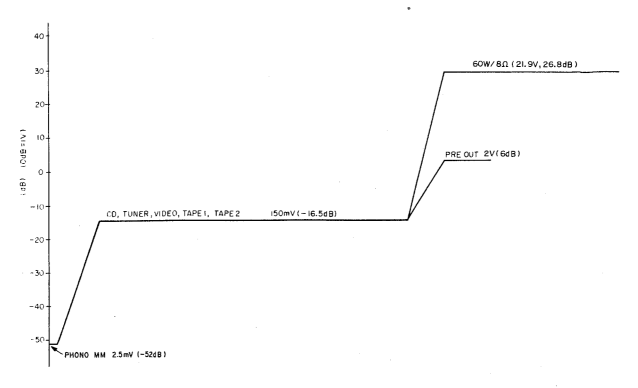


Einheit: pF

Wenn die Durchschlagsfestigkeit in WS angegeben ist, steht ein "AC" nach dem Wert für die Durchschlugsfestigkeit.

BLOCK / PEGEL DIAGRAMM





Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
C329.330	253 1181 904	Ceramic 0.01µF/50V	CK45F1H103Z
C329.330 C331,332	253 4478 902	Ceramic 22pF/500V	CC45SL2H220J
C341,342	254 4260 948	Electrolytic 1µF/50V	CE04W1H010M
C343,344	253 1181 917	Ceramic 0.022µF/50V	CK45F1H223Z
C349~352	254 4263 945	Electrolytic 1μF/100V	CE04W2A010M
C361,362	253 4538 949	Ceramic 100pF/50V	CC45SL1H101J
C369,370	253 4537 908	Ceramic 27pF/50V	CC45SL1H270J
C371,372	253 1179 945	Ceramic 220pF/50V	CK45B1H221K
C373.374	254 4260 948	Electrolytic 1µF/50V	CE04W1H010M
C381,382	253 4538 949	Ceramic 100pF/50V	CC45SL1H101J CE04W0J331M
C401 C403	254 4250 945 254 4260 977	Electrolytic 330µF/6.3V Electrolytic 4.7µF/50V	CE04W03331W
C403	253 1181 904	Ceramic 0.01µF/50V	CK45F1H103Z
C405	254 4260 980	Electrolytic 10µF/50V	CE04W1H100M
C406	254 4260 948	Electrolytic 1µF/50V	CE04W1H010M
C407,408	254 4260 980	Electrolytic 10µF/50V	CE04W1H100M
C409,410	254 4256 907	Electrolytic 10µF/25V	CE04W1E100M
C501,502	253 1151 905	Ceramic 0.0047µF/500V	CK45E2H472P
C503,504	254 4374 708	Electrolytic 8200µF/56V	CE04W==822MC(DL)
C505	254 4263 958	Electrolytic 2.2µF/100V	CE04W2A2R2M
C506,507	253 1181 904	Ceramic 0.01µF/50V Electrolytic 1µF/50V	CK45F1H103Z CE04W1H010M
C508	254 4260 948	Metalized 0.1µF/50V	CF93A1H104J
C509 C510	256 1034 979 254 4260 948	Electrolytic 1µF/50V	CE04W1H010M
C511~514	255 1208 906	Film 0.0047µF/50V	CQ93M1H472J
C515.516	253 8003 713	Ceramic 0.0047 µ F/400V AC	CK45E2GAC472MC
C517	254 4254 909	Electrolytic 10µF/16V	CE04W1C100M
C519~522	256 1034 979	Metalized 0.1 µ F/50V	CF93A1H104J
C523	254 4260 948	Electrolytic 1μF/50V	CE04W1H010M
C525.526	253 1181 904	Ceramic 0.01µF/50V	CK45F1H103Z
C550	256 1042 903	Metalized 0.1µF/250V	CF93A2E104K SB CAP==822=C
C643	259 0007 702 254 4254 909	Fof Back up 8200µF/5.5V Electrolytic 10µF/16V	CE04W1C100M
C644 C645	254 4254 909	Electrolytic 2200μF/25V	CE04W1E222MC
C646	254 4260 948	Electrolytic 1µF/50V	CE04W1H010M
C647	254 4260 951	Electrolytic 2.2µF/50V	CE04W1H2R2M
C670	256 1034 979	Metalized 0.1 µF/50V	CF93A1H104J *
C851,852	255 1210 907	Film 0.0068µF/50V	CQ93M1H682J
SONSTIG	E TEU E		
		Tooley	T
RL401 A RL501	214 9003 005 214 0142 004	Relay Relay(TV-5)	
<u>A</u> RL501 A F501	206 1015 061		
/A F502	206 1015 029	The second of the second of the second	
	202 0022 008	Fuse Holder	000
SW501	212 1075 006	Power Switch	
	204 8260 004	Mini Jack	
	205 0484 001	8P SP Terminal	
	204 8354 004	Head Phone Jack	
	212 1045 007	2P Push Switch(SP) 1P Push Switch	
	212 1074 007 204 8278 009	6P Pin Jack (S-GND)	
	204 8278 009	4P Pin Jack (S-GND)	
1	235 9003 002	FTZ Choke Coil	
1	417 0400 028	Power Radiator	
1	205 0692 000	2P Wrapping Terminal	
	205 0185 054	5P Wire Holder	CN5A
	205 0185 025	2P Wire Holder	CN2A
	205 0233 032		CN3A
	205 0697 089		CN8B
	205 0696 080	JL Connector(BT-E)	CN8B
	205 0343 087	8P Conn.Base(KR-PH) 11P Conn.Base(KR-PH)	CN8A CN11A
	203 03/3 013	TH Outhbusse(MTTT)	J.,,,,,
	1	l .	

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinwels
	002 0012 052	2C Ribbon Cable	
	002 0041 007	5C Ribbon Cable	
	203 4791 011	3P EH-SCN Conn. Cord	
	415 0546 054	UL Tube	
	204 0309 015	6P EH-SCN Conn.Cord	
	203 0482 036	1P Sin Conn.Cord	:
	415 0299 000	Condenser Cover for C515	
	415 0234 007	Insulating Sheet	
	412 3047 001	Radiator Bracket	
	001 0149 003	Vinyl Wire	
	473 8007 009	3×12 Cup Screw	
	473 8007 025	3×8 Cup Screw	
	473 7508 017	3×10 Tapping Screw	

1U-2524B HAUPTBAUGRUPPE für Europa Schwarz Ausführung (Gleichartig wie 1U-2524A mit Ausnahme von folgenden Teile.)

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis					
SONSTIGE TEILE								
	204 8355 003	Head Phone Jack	Change					

1U-2524C HAUPTBAUGRUPPE für G.B. Schwarz Ausführung (Gleichartig wie 1U-2524A mit Ausnahme von folgenden Teile.)

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis	
HALBLEI	TER			
TR502,503 D508	273 0317 906 276 0432 903	Transistor 2SC2458(BL) Diode 1SS270A	Delete Delete	
WIDERST	ÄNDE			
R509	244 2043 924	Metallic 68ohm 1W	RS14B3A680JNBS(S) (Delete)	
R588	244 2051 961	Metallic 100ohm 1W	RS14B3A101JNBS(S) (Delete)	
KONDENS	ATOREN			
C516	253 8003 713	Ceramic 0.0047µF/400V AC	CK45E2GAC472MC (Delete)	
C517	254 4254 909	Electrolyte 10μF/16V	CE04W1C100M (Delete)	
SONSTIGE	TEILE			
RL501	214 0142 004	Relay(TV-5)	Delete	
F501	206 1015 058	Fuse 1.6A	Change	
F502		Fuse 1A	Delete	
	200020.0	8P SP Terminal	Change	
		3P EH Conn. Base	Delete	
		3P EH-SCN Conn. Cord	Delete Add	
	513 0654 004 415 0546 054	IUL Tube	Add Delete	
	410 0040 004	OL TUDE	Dente	

TEILELISTE DER PLATINE 1U-2524A HAUPTBAUGRUPPE für Europa Schwarz Ausführung

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis	Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
HALBLE	ITER			WIDERS	ΓÄNDE		·
IC101	263 0743 007	IC NJM2082DD		(Kohlenv	viderstände i	mit kohlenfilm ±5%, 1/4	W Tvp ausschließt.
IC201	262 0699 006	1		R253~256	244 2050 933	T	RS14B3A181JNBS(S
IC251	263 0476 002	IC LB1639		R311~314	241 2380 963	1	RD14B2E222JNBS
IC605	263 0793 002	IC NJM7806FA(S)		R341,342	241 2377 976		RD14B2E131JNBS
			1	R347,348	241 2377 905		RD14B2E680JNBS
TR201	269 0107 900	1 ' ' '		R353,354	241 2378 920	I .	RD14B2E221JNBS
TR202,203	269 0025 901	Transistor RN1202(10K-10K)		R355~362	244 2043 982		RS14B3AR22JNBS(S
TR301.302	269 0107 900	1 ' '		R367~370	241 2379 987	Carbon 1kohm 1/4W	RD14B2E102JNBS
TR303~306	ł	1 ' '		R381,382	241 2387 940	Carbon 4.7ohm 1/4W	RD14B2E4R7JNBS
TR307~312	1			R383,384	241 2432 905	Carbon 470ohm 1/4W	RD14B2E471JNBP
TR313,314	271 0131 924 273 0198 918	Transistor 2SA988(E/F) Transistor 2SC1815(BL)		R391,392	241 2377 976		RD14B2E131JNBS
TR315,316 TR317,318	273 0198 918	1		R409	244 2051 990	1	RS14B3A472JNBS(S
TR319.320	274 0151 000	Transistor 2SB1328(P) Transistor 2SD2004(P)		R431,432	241 2387 940	1	RD14B2E4R7JNBS
TR321,322	274 0131 000	1 ' '		R433	244 2052 973	Metallic 560ohm 1W	RS14B3A561JNBS(S
TR323,324	273 0389 002			R451	244 2043 908	Metallic 680ohm 1W	RS14B3A681JNBS(S
TR325.326	273 0235 923	Transistor 2SC1841(E/F)		R503	241 2387 908	1	RD14B2E010JNBS
TR331.332	271 0131 924	Transistor 2SA988(E/F)		R504	241 2379 903	Carbon 470ohm 1/4W	RD14B2E471JNBS
TR401	273 0317 906	Transistor 2SC2458(BL)		R509	244 2043 924	Metallic 68ohm 1W	RS14B3A680JNBS(S
TR402	271 0191 906	Transistor 2SA1048(GR)		R519-522	244 2043 937	Metallic 10ohm 1W	RS14B3A100JNBS(S
TR403	273 0317 906	Transistor 2SC2458(BL)		R588	244 2051 961	Metallic 100ohm 1W	RS14B3A101JNBS(S
TR404	269 0029 907	Transistor RN1204(47K/47K)		R681	244 2051 987	Metallic 4.7ohm 1W	RS14B3A4R7JNBS(S
TR405	269 0107 900	Transistor RN1241(A/B)		VR201,	211 0665 003	Variable	VACOAVOOF V
TR406	271 0131 924	Transistor 2SA988(E/F)		301~303		Variable	V1604V20FK
TR407.408	273 0235 923	Transistor 2SC1841(E/F)		VR251	211 0586 001	Variable 100kohm	V1620V25FB104R
TR411	269 0030 909	Transistor RN2204(47K/47K)		VR305.306	211 6064 048	SemiFixed 5kohm	V06BP502
TR412	269 0029 907	Transistor RN1204(47K/47K)		11 71,000,000	211 0004 040	Jenn Ked Jkomi	V00DF302
TR413	274 0136 012	Transistor 2SD1913(R/S)	1		L		
TR415	273 0235 923	Transistor 2SC1841(E/F)		KONDEN	ISATOREN		
TR416	271 0094 919	Transistor 2SA970(BL)		C101,102	253 1179 929	Ceramic 150pF/50V	CK45B1H151K
TR417	272 0093 010	Transistor 2SB1274(R/S)		C103,104	254 4254 909	Electrolytic 10µF/16V	CE04W1C100M
TR419	273 0187 916	Transistor 2SC2240(BL)		C105,106	254 4254 925	Electrolytic 33µF/16V	CE04W1C330M
TR501	271 0131 924	Transistor 2SA988(E/F)		C107,108	253 4538 949	Ceramic 100pF/50V	CC45SL1H101J
TR502,503	273 0317 906	Transistor 2SC2458(BL)		C109,110	255 1209 905	Film 0.0056µF/50V	CQ93M1H562J
TR614	271 0191 906	Transistor 2SA1048(GR)		C111,112	253 1180 947	Ceramic 0.0015µF/50V	CK45B1H152K
TR615.616	273 0317 906	Transistor 2SC2458(BL)		C113,114	254 4254 909	Electrolytic 10µF/16V	CE04W1C100M
TR617	269 0029 907	Transistor RN1204(47K/47K)		C115	253 1181 917	Ceramic 0.022µF/50V	CK45F1H223Z
D209.210	276 0432 903	Diode 1SS270A		C117	253 1181 917	Ceramic 0.022µF/50V	CK45F1H223Z
D301.302	276 0432 903	Diode 1SS270A		C121	254 4260 948	Electrolytic 1 µ F/50V	CE04W1H010M
D301.302	276 0432 903	Diode 1S2076A		C122	253 1181 917	Ceramic 0.022µF/50V	CK45F1H223Z
D307.308	276 0432 903	Diode 1SS270A		C141,142	253 1179 945	Ceramic 220pF/50V	CK45B1H221K
D401~403	276 0432 903	Diode 1SS270A		C143	253 1181 917	Ceramic 0.022µF/50V	CK45F1H223Z
D431	276 0553 905	Diode 1SR35-200A		C201,202	253 1181 917		CK45F1H223Z
D501.502	276 0553 905	Diode 1SR35-200A		C203,204	253 1179 990	Ceramic 560pF/50V	CK45B1H561K
D503	276 0432 903	Diode 1SS270A		C205,206	255 1216 901	Film 0.022µF/50V	CQ93M1H223J
D504-507	276 0553 905	Diode 1SR35-200A		C207-209	253 1148 905	Ceramic 0.022µF/50V	CK45F1H223Z
D508	276 0432 903	Diode 1SS270A		C210 C211	253 4412 900	Ceramic 10pF/50V	CC45SL1H100D
D509	276 0305 001	Diode S4VB20		C211	253 1148 905 254 4252 927	Ceramic 0.022µF/50V Electrolytic 47µF/10V	CK45F1H223Z
D604	276 0432 903	Diode 1SS270A		C271	254 4252 927	Ceramic 0.022µF/50V	CE04W1A470M
D605	276 0049 914	Diode 1S2076A		C273.274	254 4254 909	Electrolytic 10µF/16V	CK45F1H223Z CE04W1C100M
D606	276 0553 905	Diode 1SR35-200A		C281~283	254 4260 948	Electrolytic 1µF/50V	CE04W1H010M
D607~609	070 0400 000	Diode 1SS270A		C301,302	254 4260 922	Electrolyte 0.33µF/50V	CE04W1HR33M
	276 0432 903			1	253 4538 949	Ceramic 100pF/50V	CC45SL1H101J
	276 0432 903	* *		1 G303~30b			
ZD401	276 0465 925	Zener Diode HZS7B-3		C303~306 C307,308			
ZD401 ZD403.404	276 0465 925 276 0477 926	Zener Diode HZS16-3		C303~306 C307,308 C309,310	253 1180 921	Ceramic 0.001µF/50V	CK45B1H102K
ZD401 ZD403.404 ZD501	276 0465 925 276 0477 926 276 0482 911	Zener Diode HZS16-3 Zener Diode HZS27-2		C307,308			CK45B1H102K CE04W1J101M(SMG)
ZD401 ZD403.404 ZD501 ZD502	276 0465 925 276 0477 926 276 0482 911 276 0582 905	Zener Diode HZS16-3 Zener Diode HZS27-2 Zener Diode HZS9A2L		C307,308 C309,310	253 1180 921 254 4396 906	Ceramic 0.001µF/50V Electrolytic 100µF/63V	CK45B1H102K CE04W1J101M(SMG) CE04W1C330M
ZD401 ZD403.404 ZD501	276 0465 925 276 0477 926 276 0482 911	Zener Diode HZS16-3 Zener Diode HZS27-2		C307,308 C309,310 C311.312	253 1180 921 254 4396 906 254 4254 925	Ceramic 0.001µF/50V Electrolytic 100µF/63V Electrolytic 33µF/16V	CK45B1H102K CE04W1J101M(SMG)
ZD401 ZD403.404 ZD501 ZD502 ZD601	276 0465 925 276 0477 926 276 0482 911 276 0582 905 276 0582 905	Zener Diode HZS16-3 Zener Diode HZS27-2 Zener Diode HZS9A2L Zener Diode HZS9A2L		C307,308 C309,310 C311.312 C313.314	253 1180 921 254 4396 906 254 4254 925 254 4260 948	Ceramic 0.001µF/50V Electrolytic 100µF/63V Electrolytic 33µF/16V Electrolytic 1µF/50V	CK45B1H102K CE04W1J101M(SMG) CE04W1C330M CE04W1H010M
ZD401 ZD403.404 ZD501 ZD502	276 0465 925 276 0477 926 276 0482 911 276 0582 905	Zener Diode HZS16-3 Zener Diode HZS27-2 Zener Diode HZS9A2L		C307,308 C309,310 C311.312 C313.314 C315,316	253 1180 921 254 4396 906 254 4254 925 254 4260 948 253 4538 949	Ceramic 0.001µF/50V Electrolytic 100µF/63V Electrolytic 33µF/16V Electrolytic 1µF/50V Ceramic 100pF/50V	CK45B1H102K CE04W1J101M(SMG) CE04W1C330M CE04W1H010M CC45SL1H101J
ZD401 ZD403.404 ZD501 ZD502 ZD601	276 0465 925 276 0477 926 276 0482 911 276 0582 905 276 0582 905	Zener Diode HZS16-3 Zener Diode HZS27-2 Zener Diode HZS9A2L Zener Diode HZS9A2L		C307,308 C309,310 C311.312 C313.314 C315,316 C317,318	253 1180 921 254 4396 906 254 4254 925 254 4260 948 253 4538 949 255 1217 900	Ceramic 0.001μF/50V Electrolytic 100μF/63V Electrolytic 33μF/16V Electrolytic 1μF/50V Ceramic 100pF/50V Film 0.027μF/50V	CK45B1H102K CE04W1J101M(SMG) CE04W1C330M CE04W1H010M CC45SL1H101J CQ93M1H273J
ZD401 ZD403.404 ZD501 ZD502 ZD601	276 0465 925 276 0477 926 276 0482 911 276 0582 905 276 0582 905	Zener Diode HZS16-3 Zener Diode HZS27-2 Zener Diode HZS9A2L Zener Diode HZS9A2L		C307,308 C309,310 C311,312 C313,314 C315,316 C317,318 C319,320	253 1180 921 254 4396 906 254 4254 925 254 4260 948 253 4538 949 255 1217 900 256 1034 982	Ceramic 0.001µF/50V Electrolytic 100µF/63V Electrolytic 33µF/16V Electrolytic 1µF/50V Ceramic 100pF/50V Film 0.027µF/50V Metalized 0.12µF/50V	CK45B1H102K CE04W1J101M(SMG) CE04W1C330M CE04W1H010M CC45SL1H101J CQ93M1H273J CF93A1H124J
ZD401 ZD403.404 ZD501 ZD502 ZD601	276 0465 925 276 0477 926 276 0482 911 276 0582 905 276 0582 905	Zener Diode HZS16-3 Zener Diode HZS27-2 Zener Diode HZS9A2L Zener Diode HZS9A2L		C307,308 C309,310 C311,312 C313,314 C315,316 C317,318 C319,320 C321,322	253 1180 921 254 4396 906 254 4254 925 254 4260 948 253 4538 949 255 1217 900 256 1034 982 255 1202 902	Ceramic 0.001µF/50V Electrolytic 100µF/63V Electrolytic 33µF/16V Electrolytic 1µF/50V Ceramic 100pF/50V Film 0.027µF/50V Metalized 0.12µF/50V Film 0.0015µF/50V	CK45B1H102K CE04W1J101M(SMG) CE04W1C330M CE04W1H010M CC45SL1H101J CQ93M1H273J CF93A1H124J CQ93M1H152J

1U-2347 TUNERBAUGRUPPE

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis		Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung
HALBLEIT		J.W.			R665	247 0011 928	Chip 39kohm 1/10W
		IC LA1267S			R670	247 0011 986	Chip 68kohm 1/10W
IC601 IC602		IC LA3401					
IC602		IC LM7001			KONDENS	SATOREN	
IC604	263 0801 004	IC NJM78M12FA(S)			C601	254 4254 909	Electrolytic 10µF/16V
	-				C602~607	257 0012 966	Ceramic-chip 0.01µF/50V
TR601	275 0051 909	Transistor 2SK161(GR)			C608	254 4254 938	Electrolytic 47µF/16V
TR602	273 0357 908	Transistor 2SC2839(E)			C609	254 4260 948	Electrolytic 1µF/50V
TR603	273 0222 907	Transistor 2SC2458(Y/GR) Transistor 2SA1048(GR)		i i i vo	C610	257 0012 982	Ceramic-chip 0.022µF/50V
TR604,605	271 0191 906 275 0043 946	Transistor 2SK381(C)			C611	254 4260 948 254 4260 964	Electrolytic 1µF/50V Electrolytic 3.3µF/50V
TR606 TR607	273 0043 340	Transistor 2SC2458(Y/GR)			C612 C613	254 4258 905	Electrolytic 4.7µF/35V
TR608.609	273 0253 918	Transistor 2SC2878(A/B)			C614,615	257 0012 966	Ceramic-chip 0.01µF/50V
TR610	271 0191 906	Transistor 2SA1048(GR)			C616	256 1034 940	Metalized 0.056μF/50V
TR611	271 0102 937	Transistor 2SA1015(GR/Y)			C618	254 4254 912	Electrolytic 22μF/16V
TR612	269 0029 907	Transistor RN1204(47K-47K)		Village State	C619	256 1034 937	Metalized 0.047µF/50V
	272 2427 242	Zanas Dindo UZCOA 2			C620	254 4254 909	Electrolytic 10μF/16V
D601	276 0467 910	Zener Diode HZS9A-2 Diode 1SS270A			C621,622	257 0005 986	Ceramic-chip 330pF/50V Electrolytic 2.2µF/50V
D602.603	276 0432 903 276 0302 004	Diode SVC321SPA-D-2			C623	254 4260 951 257 0012 966	Ceramic-chip 0.01µ F/50V
D610,611	270 0002 004	Diode 07002751112			C624 C625,626	254 4260 948	Electrolytic 1µF/50V
	<u> </u>				C623,020	254 4260 919	Electrolytic 0.22µF/50V
WIDERST	ANDE		/ T.m. ougoobli	OB+)	C628	254 4254 938	Electrolytic 47µF/16V
(Kohlenw	riderstände n	nit kohlenfilm ±5%, 1/4V	v typ ausschii	ebt.)	C629,630	254 4260 951	Electrolytic 2.2µF/50V
R601	247 0004 906	Chip 39ohm 1/10W	RM73B390J		C631	257 0012 966	Ceramic-chip 0.01µF/50V
R602	247 0007 945	Chip 1kohm 1/10W	RM73B102J	A. S	C633	255 4201 942	Film 390pF/50V
R603	247 0006 946	Chip 390ohm 1/10W	RM73B391J	ľ	C634	253 4536 967	1
R604	247 0009 985	Chip 10kohm 1/10W	RM73B103J RM73B472J	1	C635	254 4254 938 254 4260 906	
R606	247 0009 901	Chip 4.7kohm 1/10W Chip 330ohm 1/10W	RM73B331J	l	C636 C637	254 3056 917	The first of the contract of t
R605	247 0006 920 247 0005 989	Chip 220ohm 1/10W	RM73B221J	- 1	C638	257 0012 966	
R607 R608.609	247 0005 989	Chip 330ohm 1/10W	RM73B331J	1	C639	254 4260 045	Electrolytic 1µF/50V
R610	247 0008 902	Chip 1.8kohm 1/10W	RM73B182J		C640,641	257 0002 976	
R611	247 0010 929	Chip 15kohm 1/10W	RM73B153J		C642	254 4254 909	4
R612	247 0005 921	Chip 120ohm 1/10W	RM73B121J		C648	254 4254 912	
R613	247 0004 980	Chip 82ohm 1/10W	RM73B820J		C650	257 0012 982	
R615.616	247 0009 985	Chip 10kohm 1/10W	RM73B103J RM73B332J		C651	257 0004 961 254 4260 948	
R617	247 0008 960		RM73B302J		C652 C654	257 0012 966	1
R618	247 0008 957 247 0009 998	1	RM73B113J		C656	254 3056 917	
R619 R620	247 0003 330	1	RM73B623J	1	C660	254 4254 909	
R621	247 0012 969		RM73B154J	1	C662	254 4260 980	Electrolytic 10μF/50V
R622.623	247 0012 998	Chip 200kohm 1/10W	RM73B204J	İ	C699	257 0008 983	Geramic-chip 0.001μF/50V
R624	247 0012 969		RM73B154J	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
R625	247 0011 915		RM73B363J RM73B104J		SONSTI	GE TEILE	
R626	247 0012 927		RM73B102J	1	CF601,602		7 Ceramic Filter
R627	247 0007 945 247 0012 927	1	RM73B104J	1	CF601,602	261 0004 007	1
R628.629 R630~632	1	The state of the s	RM73B332J		CF604	261 0079 005	1
R633,634	247 0007 945		RM73B102J		CF605	261 0116 007	Ceramic Filter
R635.636	247 0008 960		RM73B332J	1	XL601	399 0075 003	
R637	247 0012 927	7 Chip 100kohm 1/10W	RM73B104J	1	LF601	232 0159 00	A 1 (C)
R638	247 0010 961		RM73B223J	1	LF602.603		
R639,640	247 0012 927		RM73B104J RM73B101J		TC601	213 0041 03	
R641	247 0005 905		RM73B223J	l	T601 T602	231 1127 003	i
R642	247 0010 96° 247 0006 962		RM73B471J		T603	231 2085 00	
R643 R644	247 0006 962	1	RM73B511J		T604	231 1138 009	1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
R645	247 0000 375	1	RM73B751J	I		205 0433 00	7 3P ANT.Terninal
R646.647		5 Chip 10kohm 1/10W	RM73B103J	44.		216 0065 00	
R648	247 0015 940	O Chip 2.2Mohm 1/10W	RM73B225J	1		205 0233 06	
R649	247 0009 969		RM73B822J	l		205 0343 09	
R650	247 0007 903		RM73B681J RM73B562J	1	1	205 0343 03 203 0504 02	1
R651	247 0009 92		RM73B122J			203 0304 02	T II Comacrio
R652	247 0007 96	Omp tizadini ii idee					

1U-2523 μ-COM BAUGRUPPE

Hinweis RM73B--393J RM73B--683J

CE04W1C100M CK73F1H103Z CE04W1C470M CE04W1H010M CK73F1H223Z CE04W1H010M CE04W1H3R3M CE04W1V4R7M CK73F1H103Z CF93A1H563J CE04W1C220M CF93A1H473J CE04W1C100M CC73SL1H331J CE04W1H2R2M CK73F1H103Z CE04W1H010M CE04W1HR22M CE04W1C470M CE04W1H2R2M CK73F1H103Z

CQ93P1H391J CC45SL1H180J

CE04W1C470M CE04W1H0R1M CE04D1H010MBP CK73F1H103Z CE04W1H010M

CC73SL1H160J

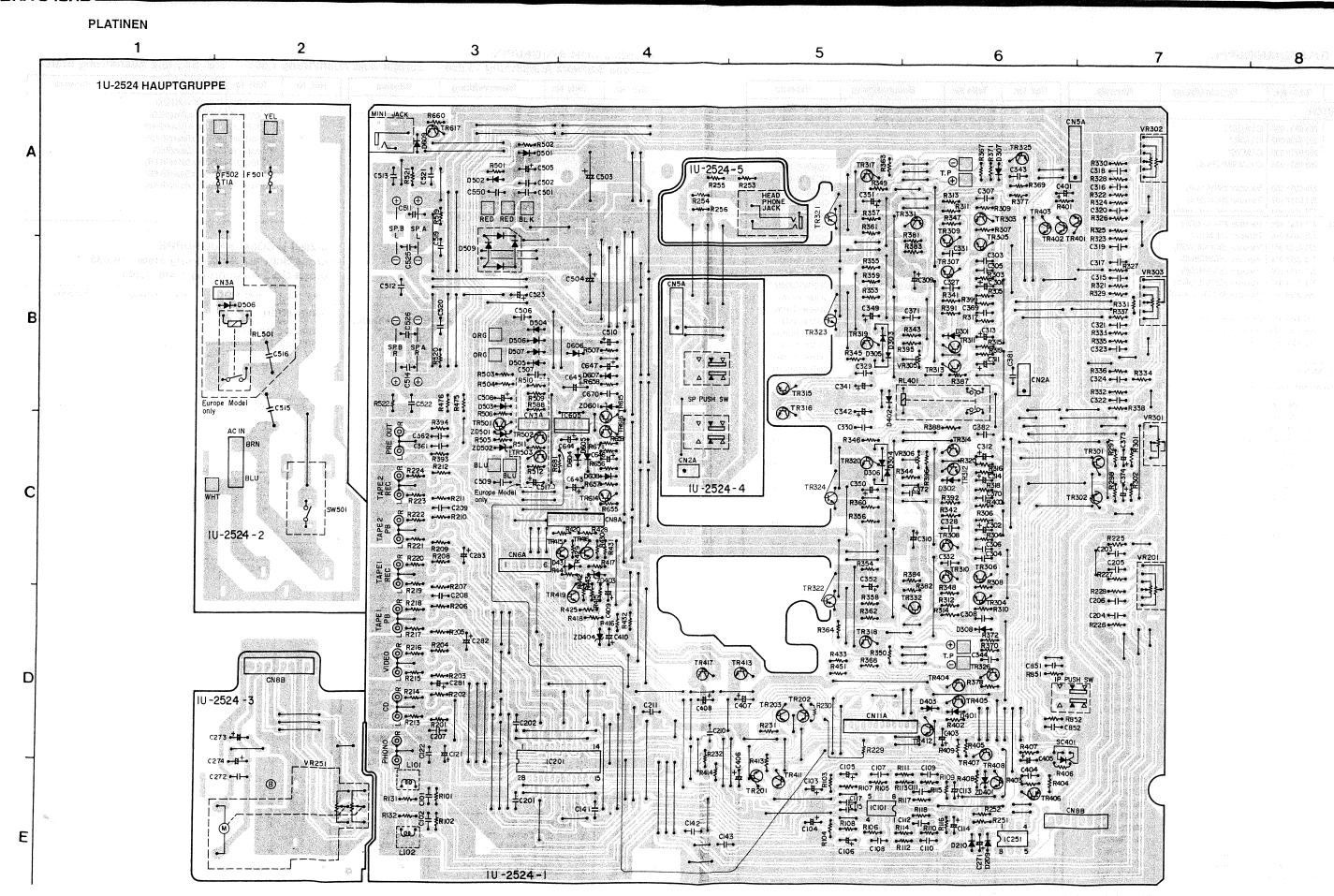
CE04W1C100M CE04W1C220M CK73F1H223Z CC73SL1H101J CE04W1H010M CK73F1H103Z CE04D1H010MBP CE04W1C100M CE04W1H100M CK73B1H102K

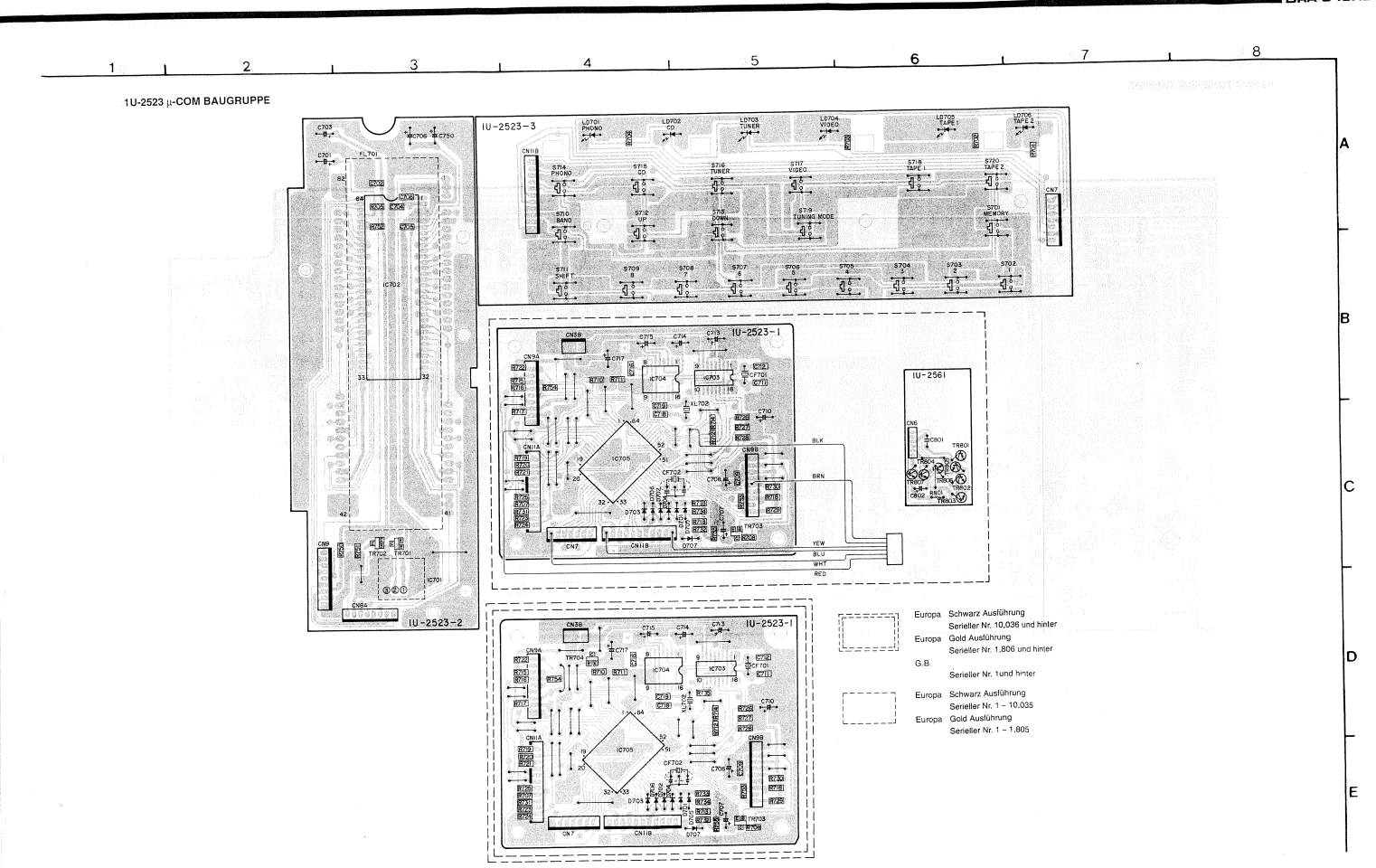
SFT10.7MS2 BFU450C4 (C.F) CSB456F11 SFU450B3 7.2MHz

DIN

★Europa Schwarz Ausführung 10,036~ Europa Gold Ausführung 1,806~ G.B. Schwarz Ausführung Erste~

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis	Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
HALBLE	ITER		production and an experience of the second	t de la composition de la compansión de la	The results of the second of the second	FLD (FIP14XM1BA)	
		IC MSC7128-03SS-D			205 0321 012	11P Conn.Base(RED) 11P Conn.Base(KR-HP)	
IC702							
IC703		IC LC7070NM-TE-R			205 0343 090	9P Conn.Base(KR-HP)	,
IC704	262 1701 906	IC SAA65791			205 0321 096	9P Conn.Base(RED)	
IC705	262 1748 008	IC TMP47C860F-G114			205 0343 087	8P Cnnn.Base(KR-KR)	
	262 1748 105	IC TMP47C860F-G115			205 0343 074	7P Conn.Base(KR-KR)	
					205 0343 032	3P Conn.Base(KR-KR)	
TR701	269 0114 906	Transistor RN2402					
TR702	269 0054 901	Transistor DTC144EK					
TR703	273 0403 904	Transistor 2SC2712-Y/GR	takong katawang pagaman na mananan menang pada menang di		ang dige	y (Sach, ca) (See, get Records)	<u> </u>
	269 0082 902	Transistor DTC114EK		-			
TR704	209 0002 302	Transision Direction.			OOMO D	AUCDUDDE	
	070 0400 000	Diada 1002704		10-2561	I-COMIS D	AUGRUPPE	0.005
D701,702	276 0432 903	Diode 1SS270A		Europa S	chwarz Au	ısführung Erste ~1	10,035
D704-707	276 0432 903	Diode 1SS270A		Furona G	old Ausfü	hrung Erste~1,805	;
LD701~706	6 393 9416 908	LED SEL-2210R		Luiopa	Old Pidole		7
				Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis
WIDERS	TÄNDE				<u> </u>		
WIDERS	nidoretande n	nit kohlenfilm ±5%, 1/4V	V Typ ausschließt.)	HALBLE		W .	1
(Konleny	widerstande n		The production of the first than the	TR801,803	269 0046 906		
R701~704	247 0006 920	Chip 330ohm 1/10W	RM73B331J	TR804,805	269 0040 902	Transistor DTC144ES	
R705	247 0007 945	Chip 1Kohm 1/10W	RM73B102J	TR806	273 0222 907	Transistor 2SC2458(Y/GR)	
R706	247 0011 999	Chip 75Kohm 1/10W	RM73B753J	TR807	269 0040 902		
	247 0011 995	Chip 10Kohm 1/10W	RM73B103J	111007	1	NATURE OF THE PROPERTY OF THE	
R707	Market Control of the State of the		RM73B102J	11 34			
R708	247 0007 945		RM73B103J		Mary Control		
R710	247 0009 985		RM73B473J	WIDERS	TÄNDE		
R713	247 0011 944	Chip 47Kohm 1/10W	The State of the S			nit kohlenfilm ±5%, 1/4	IW Typ ausschlie
R714	247 0007 945		RM73B102J	(Konienv	viderStatide	THE ROTHSTHAM ±0 /0, 1/5	T
R715,716	247 0009 985		RM73B103J	R801	241 2401 978	Carbon 22Kohm 1/4W	RD14B2E223J(5
R717,718	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		RM73B103J	11			
R719	247 0009 901	* 140 C. Transport	RM73B472J	11	1 475		
R720,721	二十年 经基本证券 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	. 1. 1 4 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	RM73B103J		1	1	
R720.721	S 1993/1997 7 1 2 2 2		RM73B103J	KONDEN	ISATOREN		
	The production of the	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RM73B473J			Matelliand O. L. C/COV	CF93A1H104J
R732~734			RM73B103J	C801	256 1034 979		
★ R735	247 0009 985		RM73BOROK	C802	254 4260 900	Electrolytic 0.1μF/6.3V	CE04W1H0R1M
R750~75	5 247 0018 905	Chip 0ohm Jumper	THAIL OF CHICK		1		
				49.55	465	A).	
	THE PART AND	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		SONSTI	GE TEILE		
KONDE	NSATOREN				205 0343 06	6P Conn. Base(KR-PH)	CN6
C701	254 4260 948	Electrolytic 1µF/50V	CE04W1H010M		205 0343 00	Or Collin. Dase(181111)	0.10
C701	257 0012 966	1	CK73F1H103Z		1		
	257 0012 900	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CC73SL1H101J	11			
C704	1	1 100,000	CE04W1H101M	11	1		
C706	254 4261 92		CE04W1H010M				
C707	254 4260 948		CE04W0J101M				
C703	254 4250 929	The second of the defendance of the second o		1.00			
C705	257 0012 966	The state of the s	CK73F1H103Z	III			
C708	254 4250 958		CE04W0J471M		a Programma		
C709	257 0012 960		CK73F1H103Z	The second			
C710	254 4250 910	Electrolytic 47μF/6.3V	CE04W0J470M				
C711.712	257 0003 93	Geramic-chip 30pF/50V	CC73SL1H300J	11			
C711,712	254 4250 01	Electrolytic 47μ F/6.3V	CE04W0J470M	11	100		
	254 4260 95		CE04W1H2R2M	. Plante i			
C714	254 4200 95	Electrolytic 47μF/6.3V	CE04W0J470M				
C715			CC73SL1H561J	11	Acido C		
C716	257 0006 94	 London Control Street Science (1998) 	CE04W0J470M				
C717	254 4250 91		The file of the second of the control of the contro				
C718,719	257 0016 96	2 Ceramic-chip 27pF/50V	CC73CH1H270J		4		
		The State of the					
CONCT	IGE TEILE					8	
			oetaptitori — Jaie 1985): galla Synamore • (1987) — S			2	
S701~72	20 212 4388 90	7 Tact Switch	f Mark Call Charle				
	399 0041 00	And the contract of the contra	CSA 4.00MG				1
CF701		Fig. 48 (2.55) 122	CST 4.00MGW				
CF701	1 399 9018 00					i	1
CF702	399 9018 00		4.332MHz			727	
	399 9018 00 399 0178 00 499 0150 00	7 Cristal	4.332MHz SBX1610-52				





1U-2347 TUNERBAUGRUPPE C630 ₽ R640 0 AM FRONT END 0 TR612 TR611 C642 10603 CN6A € R648 10-2347-1

24

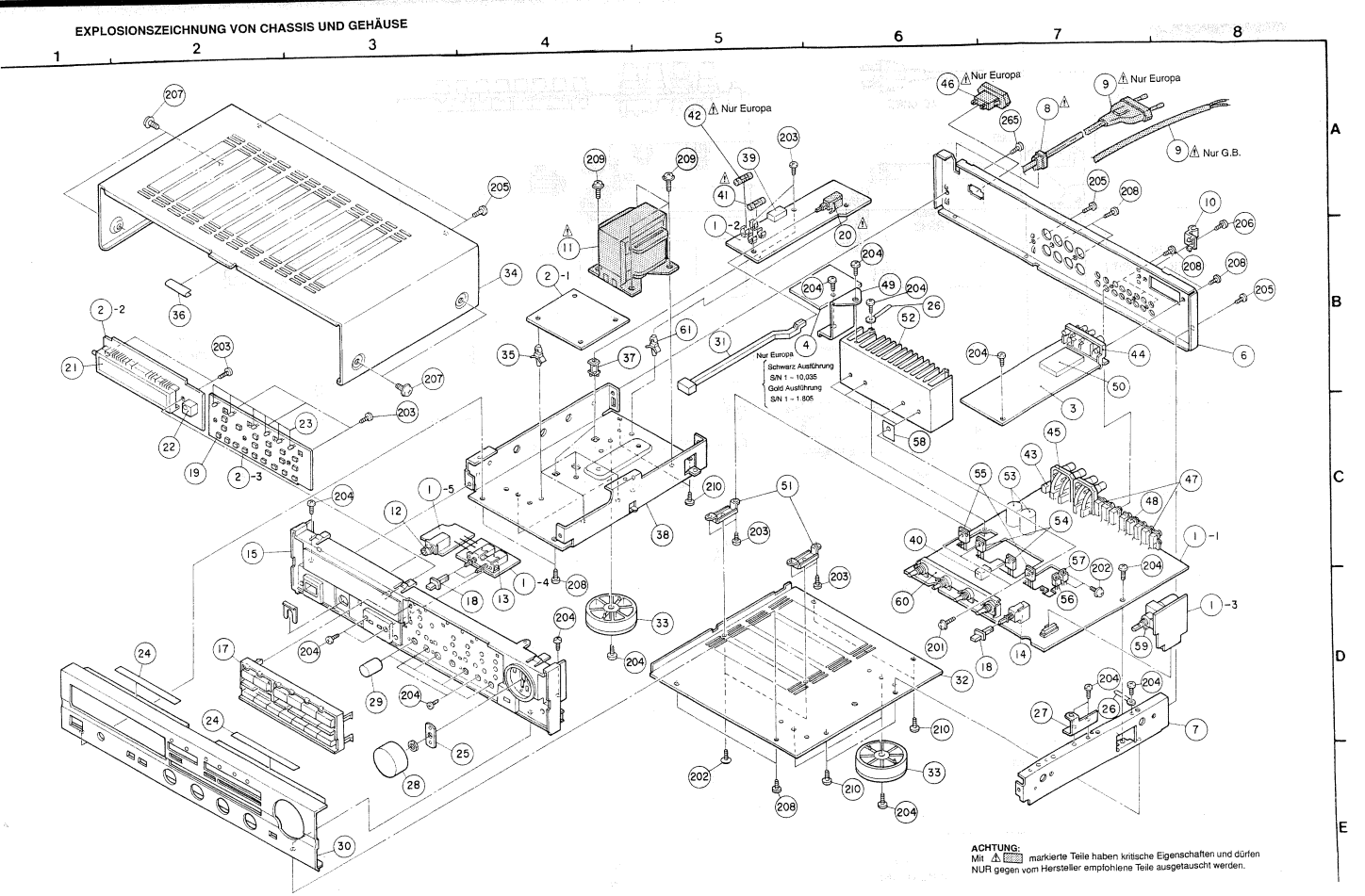
TEILELISTE DER EXPLOSIONSZEICHNUNG für Europa Schwarz und Gold Ausführungen

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis	Menge
1	1U- 2524 A	MAIN UNIT	Black	1
-1-1	_	MAIN UNIT		l
1-2		POWER SW. UNIT		
1-3		VOLUME UNIT		1
1-4		SP SW. UNIT		l
-1-5		H/P UNIT		
i .			0-14	
1	1U- 2524 B	MAIN UNIT	Gold	'
1-1-1		MAIN UNIT POWER SW. UNIT		
1-2	_	VOLUME UNIT		
1-3	_	SP SW. UNIT		
1-5		H/P UNIT		
2	1U- 2523	μ-COM UNIT		1
₋ 2-1	-	μ-COM UNIT		
2-2		DISPLAY UNIT		
L- 2-3	-	TACT SW. UNIT		
⊕ 3	1U- 2347 F	TUNER UNIT		1
	.5 25			
4	1U-2561	M-CON2 UNIT		1
5	105 1051 107	REAR PANEL		1
● 6● 7	105 1054 127 411 0855 219	SIDE SHASSIS		1
⚠ 8	445 0056 008	CORD BUSH		
<u>71</u> 3 9	206 2063 009	AC CORD WITH PLUG		1
10	146 0925 009	ANTENNE HOLDER	Production of the Control of the Con	1
∆ 11	233 6000 002	POWER TRANS		
12	204 8354 004	HEAD PHONE JACK	Black	1
	204 8355 003	HEAD PHONE JACK	Gold	1
13	212 1045 007	2P PUSH SWITCH(SP)		1 1
14	212 1074 007	1P PUSH SWITCH		1
• 15	146 1425 320	INNER PANEL ASS'Y	Black	1
•	146 1425 333	INNER PANEL ASS'Y	Gold	
16	113 1559 209	PUSH BUTTON (TACT SW)	Black	3
17	113 1559 267	PUSH BUTTON (TACT SW)	Gold	1
18	113 1558 006	PUSH BUTTON (KAKU)	Black	3
"	113 1558 035	PUSH BUTTON (KAKU)	Gold	3
19	212 4388 907	TACT SWITCH	·	20
<u>∕</u> ∱ 20	212 1075 006	POWER SWITCH	1.5	7.46
21	393 4149 005	FLD (FIP14XM1BA)		1
22	499 0150 008	REMOTE SENSOR SBX1610	1-52 1	1
23	393 9416 908	LED SEL-2210R		6
● 24	461 0501 005	RUBBER SHEET		2
25	412 3048 107 445 0048 016	VOL.BLACKET CORD HOLDER	1	2
26 • 27	412 3433 000	BRACKET (TUNER)	1	1
28	112 0647 009	VOLUME KNOB	Black	1
"	112 0647 003	VOLUME KNOB	Gold	1
29	112 0685 100	KNOB (MARU)	Black	4
1	112 0685 168	KNOB (MARU)	Gold	4
30	144 2241 222	FRONT PANEL ASS'Y	Black	1
•	144 2241 235	FRONT PANEL ASS'Y	Gold	1
31	113 1185 042	POWER BUTTON ASS'Y	Black	1
.= 00	113 1185 013	POWER BUTTON ASS'Y	Gold	1
32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	105 1010 200 104 0194 108	BOTTOM COVER FOOT ASS'Y		4
33 • 34	102 0520 006	TOP COVER	Black	1
• 34	102 0520 000	TOP COVER	Gold	1
⊕ 35	443 9016 051	P.C.B. HOLDER		4
● 36	122 0146 015	HIMERON SHEET		1
37	415 9032 006	P.C.B. HOLDER		2
€ 38	411 1141 126	TRANS CHASSIS		1
		}		
L	<u> </u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

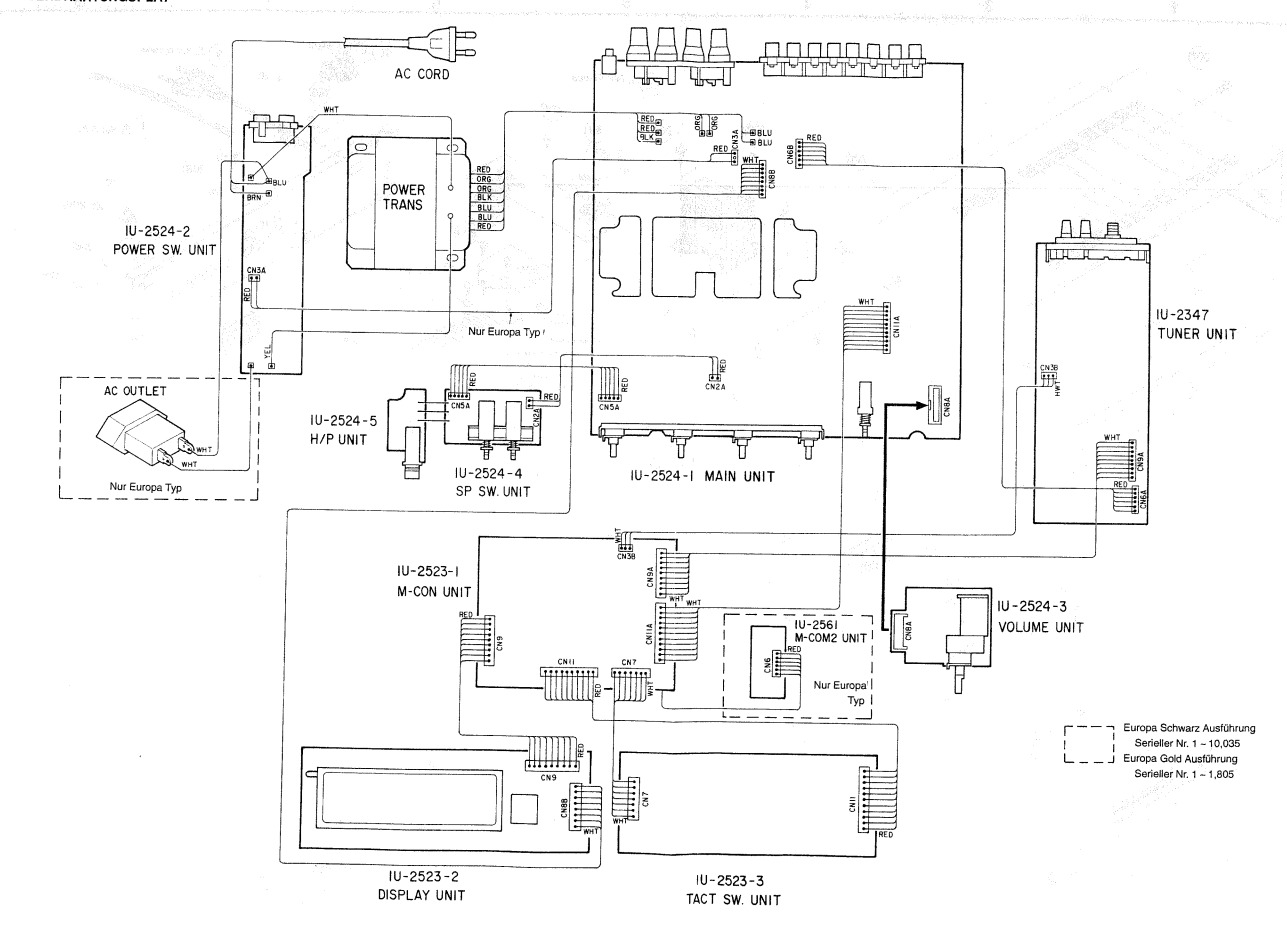
	Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis	Menge
Ì	∱ 39	214 0142 004	RELAY (TV-5)		1
ı	40	214 9003 005	RELAY		1
ı	<u> </u>	206 1015 061	FUSE 2A	F501	
	A 42	206 1015 029	FUSE 1A	F502 -	
ļ	43	204 8260 004	MINI JACK		1
	44	205 0433 007	3P ANT TERMINAL		1
1	45	205 0484 001	8P SP TERMINAL AC OUTLET		1
	<u></u> 46 47	203 3942 007 204 8278 009	6P PIN JACK (S-GND)	2422	2
	47 48	204 8276 009	4P PIN JACK (S-GND)		1
	• 49	412 3432 001	RADIATOR BRACKET		1
	50	216 0065 006	FRONT END		1
ĺ	5051	412 3047 001	RADIATOR BRACKET		2
	52	417 0400 028	POWER RADIATOR		1
	53	254 4374 708	8200µF Electrolytic Cap	C503,504	2
1	54	273 0389 002	TRANSISTOR 2SC3855	TR323,324	2
			(O/P/Y)(Z)		
	55	271 0240 006	TRANSISTOR 2SA1491	TR321,322	2
-		1	(O/P/Y)(Z)	1	
	56	274 0136 012	TRANSISTOR 2SD1913(R/S)	TR413	1
	57	272 0093 010	TRANSISTOR 2SB1274(R/S)	TR417	1
	58	415 0234 007	INSULATING SHEET		4
	59	211 0586 001	VARIABLE 100kohm	MAIN VOLUME VR201,301~303	
	60	211 0665 003	VARIABLE	VH201,301~303	1
	61	443 0518 016	P.C.B. HOLDER		'
		L		L	l
	SCHR	AUBEN			r
	201	473 8007 003	CUP SCREW 3×12		4
	202	473 8007 025	CUP SCREW 3×8		4
	203	473 7508 017	TAPPING SCREW 3×10(P)	Black	12
	204	473 7002 018	TAPPING SCREW 3×8(S)	Disale	31 5
	205	473 7015 018	TAPPING SCREW 3×8(S)	Black	1
	206	473 7006 027	TAPPING SCREW 3×10(S)	Black Black	4
	207	477 0263 005	3P SWELLING SCREW 3P SWELLING SCREW	Gold	4
		477 0263 018 477 0064 107	FIXIN SCREW	Gold	15
	208 209	473 7004 016	TAPPING SCREW 4×6(S)		4
	210	473 7015 005	TAPPING SCREW 3×6(S)	Black	6
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,		
		ACKUNG und			
	(ohne	EXPLOSION	SZEICHNUNG)	· ₁	
		505 8006 019	ENVELOPE		1
ŀ		511 2418 006	INST MANUAL		1
		231 1129 005	LOOP ANTENNA		1
		395 0021 000	1		1
		499 0165 103		;-129 ·	1
l	-	505 9102 006	1	-	1 1
		504 9102 003		270~220	1
		504 0092 060	1	270-220	2
		503 1041 004	CUSHION CARTON CASE		1
		501 1448 070	CANTON CAGE		
1					
١					
۱					
۱					
				1	
l					

TEILELISTE DER EXPLOSIONSZEICHNUNG für G.B. Schwarz Ausführung

Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis	Menge	Ref. Nr.	Teile Nr.	Beschreibung	Hinweis	Menge
<u> </u>	1U- 2524 C	MAIN UNIT		1	56	274 0136 012	TRANSISTOR 2SD1913(R/S)	TR413	1
_1-1		MAIN UNIT	ļ	l	57	272 0093 010	TRANSISTOR 2SB1274(R/S)	TR417	1
1-2	_	POWER SW. UNIT		1	58	415 0234 007	INSULATING SHEET		4
1-3		VOLUME UNIT		'	59	211 0586 001	VARIABLE 100kohm	MAIN VOLUME	1
1-4	_	SP SW. UNIT	' i		60	211 0665 003	VARIABLE	VR201,301~303	1 1
L ₁₋₅	-	H/P UNIT			61	443 0518 016	P.C.B. HOLDER	1	1
② 2	1.U- 2523	μ-COM UNIT	1	1				L	<u></u>
2-1	-	μ-COM UNIT	1	! 1	SCHRA	\UBEN			
4 2-2	-	DISPLAY UNIT	1	1		473 8007 003	CUP SCREW 3×12		4
1-2-3	411.55.55	TACT SW. UNIT		1	201 202	473 8007 003	CUP SCREW 3×12	ļ	4
	1U- 2347 F	TUNER UNIT	1	'	202	473 8007 025	TAPPING SCREW 3×10(P)	Black	12
4 5	-	<u> </u>			203	473 7300 017	TAPPING SCREW 3×8(S)		31
5 ● 6	105 1054 143	REAR PANEL		1	205	473 7002 010	TAPPING SCREW 3×8(S)	Black	5
• 7	411 0855 219	SIDE SHASSIS	1	1	206	473 7006 027	TAPPING SCREW 3×10(S)	Black	1
₩ 8	445 0056 008	CORD BUSH	2-14-12-20-4	1	207	477 0263 005	1	Black	4
9	206 2024 103	AC CORD	- Commence of Section Comm	1	208	477 0064 107	FIXIN SCREW		15
10	146 0925 009	ANTENNE HOLDER	and the second s	1	209	473 7004 016		ni	4
<u></u> 11 .	233 5831 010	POWER TRANS		1	210	473 7015 005	TAPPING SCREW 3×6(S)	Black	6
12	204 8354 004	HEAD PHONE JACK		1		1		[
13	212 1045 007	2P PUSH SWITCH(SP)	1	1 1		L	<u> </u>	L	L
14	212 1074 007	1P PUSH SWITCH		1	VERPA	ACKUNG und	I ZUBEHÖR		
● 15	146 1425 320	INNER PANEL ASS'Y	1	1			SZEICHNUNG)		
16	140 4550 000	DITCH DUTTON (TACT OUT		t	,56		T		1
17	113 1559 209	PUSH BUTTON (TACT SW) PUSH BUTTON (KAKU)		3	1	505 8006 019	l .		'
18	113 1558 006	TACT SWITCH		20	1	511 2418 006 231 1129 005	1		1 1
19 ∧ 20	212 4388 907 212 1075 006	POWER SWITCH		3	1	395 0021 000			1 1
<u></u> 20 21	393 4149 005	FLD (FIP14XM1BA)		1		499 0165 103		RC-129	1
22	499 0150 008	REMOTE SENSOR SBX1610	-52	1	1	505 9102 006	l		1
23	393 9416 908	LED SEL-2210R		6		504 9102 003	I		1
24	461 0501 005	RUBBER SHEET		2	1	504 0092 060	STYRENE PAPER	270~220	1
25	412 3048 107	VOL. BLACKET		1	1	503 1041 004			2
26	445 0048 016	CORD HOLDER		2		501 1448 070	CARTON CASE		1
• 27	412 3433 000	BRACKET (TUNER)		1 1				1	
28	112 0647 009	VOLUME KNOB		4					
29 • 30	112 0685 100	KNOB (MARU) FRONT PANEL ASS'Y	1	1 1					
31	144 2241 222	POWER BUTTON ASS'Y		'1					
3132	105 1010 200		1	1					
33	104 0194 108			4					1
34	102 0520 006			1					1
35	443 9016 051	P.C.B. HOLDER		4					
36	122 0146 015	i	1	1	11				
37	415 9032 006			2	П			t e	
	411 1141 126	TRANS CHASSIS		1				1	1
39	011000000	DELAY	1	1					
40 ∕∆ 41	214 9003 005 206 1015 058		E501	and the second second design	11				
42 41					11				
42	204 8260 004	MINI JACK	1	1	11			1	
44	205 0433 007		1	1	11			1	
45	205 0472 013			1	11	1		1	
46		<u> </u>	1		П	1		1	1
47	204 8278 009	1		2	11	1		1	1
48	204 8266 008		1	1				1	
49	412 3432 001			1	11			1	
50	216 0065 006	·		1 2					
● 51 ● 52	412 3047 001	1	1	1	П			1	1
1	417 0400 028	4	C503,504	2	П			1	
53 54	254 4374 708	1 '	TR323,324	2		1		1	1
74	273 0389 002	2SC3855(O/P/Y)(Z)	111020,024	-				1	
55	271 0240 006	1	TR321,322	2	11	1.			
"		2SA1491(O/P/Y)(Z)	,			1			I
			1			1			
L			1	<u></u>]		<u> </u>	<u></u>	



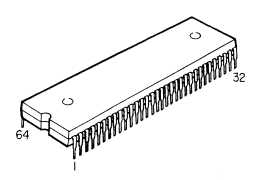
VERDRAHTUNGSPLAY

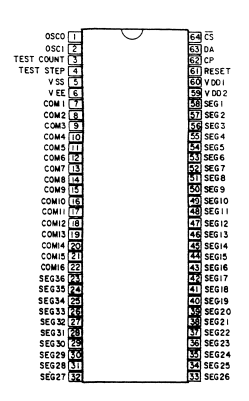


HALBLEITER

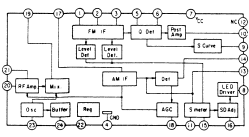
• IC

MSC7128-0355-D



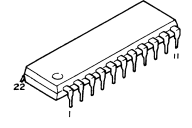


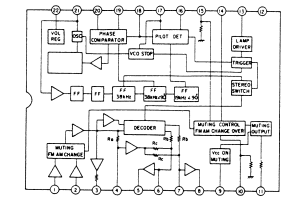


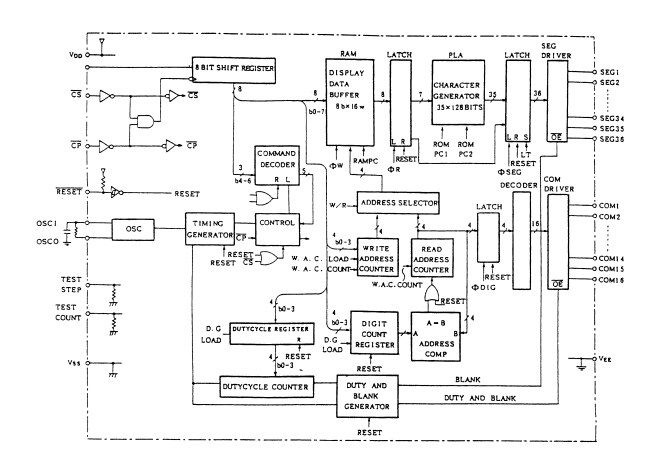




LA3401



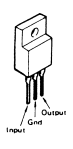


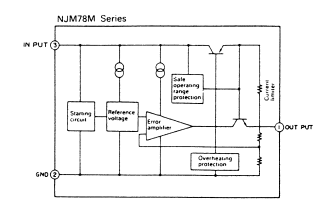


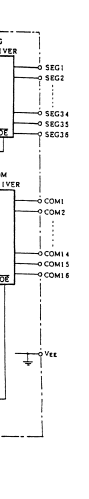
Anschlußfunktion

Name	Nr.	1/0	Anzuschließen an:	Funktion						
V _{DD} 1	60		Stromquelle	V _{DD} 1-Vss Interne Stromversorgung.						
V _{DD} 2	59			V _{DD} 2-V _{EE} Stromversorgung für Treibstromkreis des						
Vss	5			Fluoreszenzanzeigerröhres.						
VEE	6									
DA	63	ı	Mikrocomputer	Serielle Dateneingang. Eingang vom (Positive Logik) LBS.						
CP	64	ı	Mikrocomputer	Schiebenprüfungseingang. Daten schieben bei Erhebung des CP.						
CS	2	I	Mikrocomputer	Chipwahleingang. Verbieten Datenserielle-Übertragung wenn an "H" geworden sein.						
OSCI	2	1		CD Externer Anschluß für CR Oszillafor.						
osco	1	0		Bei C=100PF, R=47Kohm, fosc=250KHz.						
RESET	61	I		Reseteingang. (Pull-up Widerstand eingebaut). Wenn an "LOW" geworden sein, interne Logik ist neufasst bei "LOW" und SEG 1-16 ganz ausgeben "LOW".						
COM1	7		Fluorezenzanzeiger-	Treibausgang für Fluorezenzanzeigergitter.						
	1	0	Röhrenanode	Verbindbar unmittelbar an Fluorezenzanzeigerröhre. Daher Pull-down Widerstand ist nicht notwendig.						
COM16	22			I _{OH} > -30mA						
SEG1	58		Fluorezenzanzeiger- Röhrenanode	Treibausgang für Fluorezenzanzeigergitter.						
	ì	0	nomenanoue	Verbindbar unmittelbar an Fluorezenzanzeigerröhre. Daher Pull-down Widerstand ist nicht notwendig. lон > -2mA						
SEG35	24									
SEG36	23	0	Fluorezenzanzeiger- Röhrenanode	Treibausgang für Fluorezenzanzeigergitter. Verbindbar unmittelbar an Fluorezenzanzeigerröhre. Daher Pull-down Widerstand ist nicht notwendig. IOH > -10mA						
TEST STEP	4	ı		Eingang für Prüfeinstellung. (Gewöhnlich geöffnet)						
TEST COUNT	3	ı		Eingang für Testtakt. (Gewöhnlich geöffnet)						

NJM7812FA(S) NJM7806FA(S)







des

Logik) LBS. Erhebung des CP.

öhre.

öhre.

öhre.

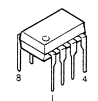
rtragung wenn an "H"

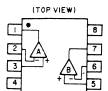
st neufasst bei "LOW"

MUTE (T) ← E1 → 0 50 RCK VR UP ← 49 ← RDS VR DOWN ←□□□ ST/MONO ←□□ ■ REM MUTE (A) ← HOLD SP RELAY ← TUO X ← POWER ← III ← XIN RESET **□ ⊢** K 03 41 ─────────────────────── K 02 **Ⅲ**← K 01 39 ₩ ₭ 00 → RB 2 36 → RB 1 34 → P 33

TMP47C860F-G114 (Bis auf TMP47C860F-G115 (Hinter

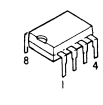
NJM2082DD

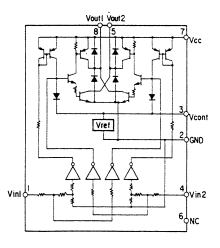




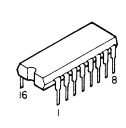
1: A Output 2: A -Input 3: A +Input 4: V 5: B +Input 6: B -Input 7: B Output 8: V*

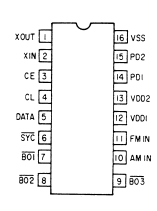
LB1639





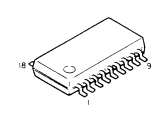
LM7001

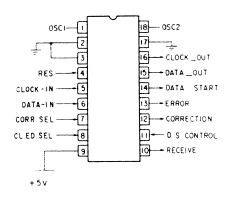




Nicht gebraucht (Auschließen an 5V)

LC7070NM



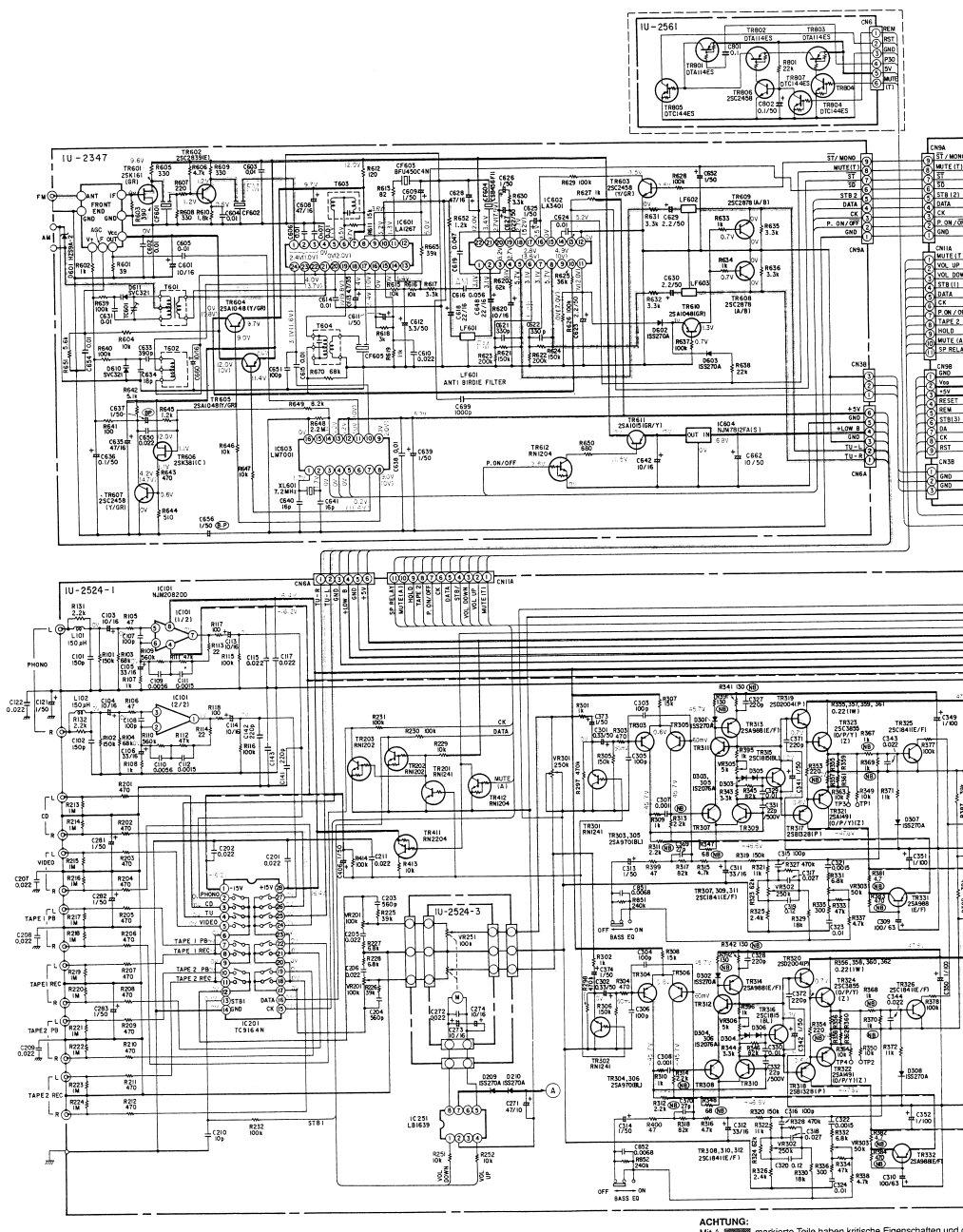


net)

OUT PUT

TMP47C860F-G114 (Bis auf TMP47C860F-G115 (Hinter

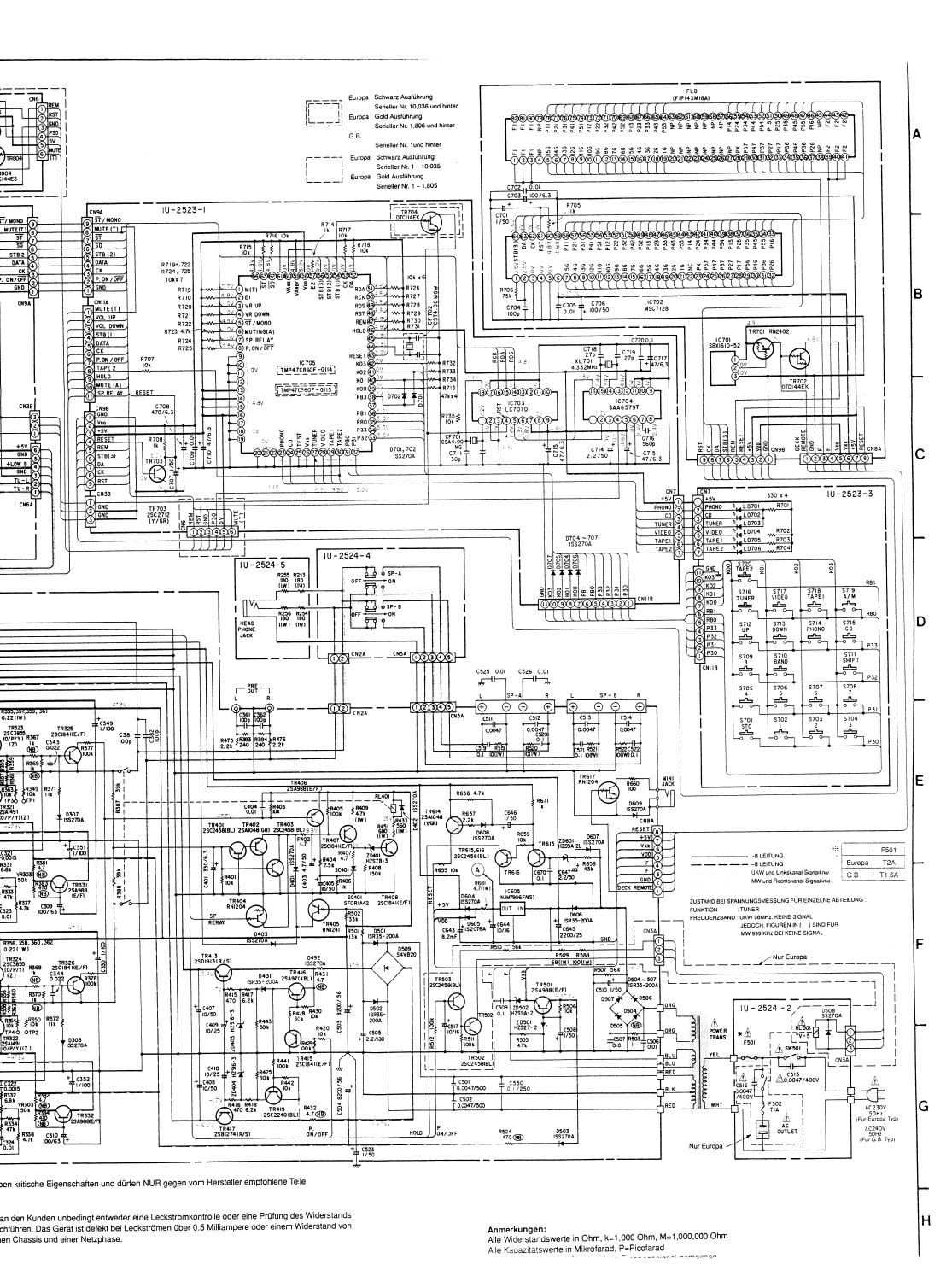
Stift Nr.	ymbol	Hinter	Funktion
1	MUTE(T)	0	Tunerstummausgang ; H=STUMM
2	EI	1	Eingang für Entscheidung der Ausfürhrungen
3	VR UP	0	Lautstärke – Auf ; H=EIN
4	VR DOWN	0	Lautstärke – Ab ; H=EIN
5	ST/MONO	0	Schaltausgang der ST/MONO ; L=STEREO
6	MUTE(A)	0	Verstärkerstummausgang ; H=STUMM
7	SP RELAY	0	EIN/AUS Ausgang des Lautsprechersrelaises ; H=EIN
8	POWER	0	EIN/AUS Ausgang des Netzstroms
9			Nicht gebraucht (Anschließen an GND)
12		1	
13	 	 	Nicht gebraucht (Anschließen an 5V)
1		0	There general (Allacimeixen all 54)
15			
16			Nicht gebraucht (Anschließen an GND)
22		0	
23	PHONO		EIN/AUS Ausgang der LED für Wahlfunktion
24	CD	0	
25	TEST	<u> </u>	L=EIN Anschießen an GND
26	Vss	<u> </u>	Anschießen an GND
27	TUNER		Auschleben an GND
28	VIDEO		FINIALIS Assessed dos LED For Walth addition
		0	EIN/AUS Ausgang der LED für Wahlfunktion
29	TAPE 1	1	L=EIN
30	TAPE 2		0.4-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14
31		0	Stiftabtastungsausgang.
36			
37		0	Nicht gebraucht (geöffnet)
38		0	Stiftabtastungsausgang
39			Stiftabtastungsausgang
1		1	
42			B
43	RESET	1	μ-com Reset ; L=RESET
44	XIN	1	Oszillatoranschluß 4.0MHz
45	X CUT	0	Oszillatoranschluß 4.0MHz
46	HOLD		Hold-Eingang ; L=HOLD
47	REM	1	Eingang für Fernbedienungsregler
48	RST	0	Reset-Ausgang ; L=RESET
49	RDS	-!-	Aufangsignal der RDS Daten
50	RCK	!	RDS-Takt
51	RDA	1	RDS-Daten (7 MODILES)
52	DA	0	Takt des Datenausgang für MSC7128, LM7001 TC9164N
53	CK		
54	STB(1)	0	Datenlatchsignal für TC9164N.
55	STB(2)	0	Datenlatchsignal für LM7001.
56	STB(3)	0	Datenlatchsignal für MSC7128.
57	E2	- ! -	Eingang für Entscheidung der Ausführungen.
58	V _{DO}	1	Anschließen an 5V
59	VAREF	1	Anschließen an 5V
60	VASS	1	Anschließen an 5V
61		1	Nicht gebraucht (Auschließen an 5V)
62	SD	1	Signaldetekteingang ; L=GESTIMMT
63	ST	1	Stereorundfunkt-Detekteingang; L=STEREO
64	1		Night gabruight (Auschließen an 5)/)



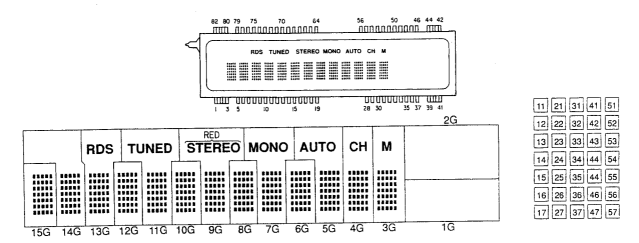
Mit A markierte Teile haben kritische Eigenschaften und ausgetauscht werden.

SICHERHEITSHINWEIS:

Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entwe zwischen Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt be weniger als 240 Kiloohm zwischen Chassis und einer Netzphase



• FLD (FIP14XM1BA)



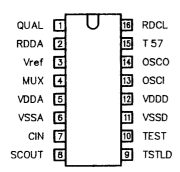
ANSCHLUSSVERBINDUNG

ANSCHLUSS NR.	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72									
				MB	Р	P	Р	P	Р	P	P									
ELEKTRODE	F1	F1	F1	NP	11	21	31	41	51	12	22									
A NICOLULUCE ND	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52
ANSCHLUSS NR.	P	P	Р	P	Р	Р	Р	P						MB	ND	Р	P	P	Р	P
ELEKTRODE	32	, 42	52	13	23	33	43	53	NP	14	24	34	44	54						
	JE										51	50	49	48	47	46	45	44	43	42
ANSCHLUSS NR.											Р	Р	Р	Р	Р	Р	ND	F0	F2	F
ELEKTRODE											15	25	35	45	55	16	NP	F2	Γ2	F.

UNTER)																				
ANSCHLUSS NR.											32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
ANGUNEUCO IIII.											Р	Р	Р	Р	Р	Р	NP	F2	F2	F2
ELEKTRODE											27	17	56	46	36	26				
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ANSCHLUSS NR.																	Р	Р	Р	Р
ELEKTRODE	8G	7G	6G	5G	4G	3G	2G	1G	NP	NP	NP	NΡ	NP	NP	NP	NP	×	57	47	37
ANSCHLUSS NR.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
ELEKTRODE	F1	F1	F1	NP	15G	14G	13G	12G	11G	10G	9G									

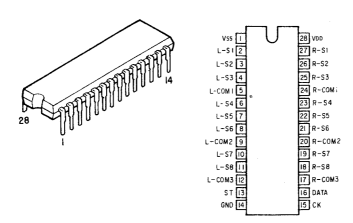
Notes: F:Faser
G:Gitter
P:Anode
NP:Keine Stift

SAA6579



SYMBOL	STIFT	BESCHREIBUNG
QUAL	1	Qualitätanzeigerausgang
RDDA	2	
		RDS Datenausgng
V _{ref}	3	Referenzspannungsausgang (0.5V _{DDA})
MUX	4	Vielfach Signaleingang
V _{DDA}	5	+5V Versorgungsspannung für analoge Teile
VSSA	6	Erdung für analoge Teile (0V)
CIN	7	Hilfsträgereingang zum Komparatoren
SCOUT	8	Hilfsträgereingang des Wiederaufbaufilters
TSTLD	9	Testregelung
TEST	10	Testfreigabe
VssD	11	Erdung für digitale Teile (0V)
V _{DDD}	12	+5V Versorgungsspannung für digitale Teile.
OSCI	13	Oszillatoreingang
osco	14	Oszillatorausgang
T57	15	57 kHz Taktsignalausgang
RDCL	16	RDS Taktausgang

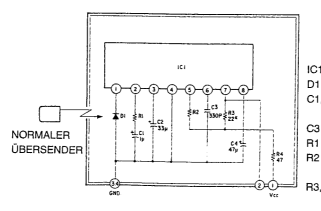
TC9164N



• (FERNBEDIENUNGSSENSOR)



- 1. Vcc
- 2. Output
- 3. GND
- 4. Case Fin
- 5. Case Fin



IC1 : CX20106A Chip

D1 : STIFT Photo Dioden Chip

C1, C2, C4 : Aluminum Elektrolytische

Kondensator

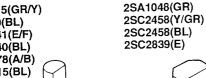
C3 : SL Eigenschaft ±5% R1 : Gain Steuerer

: fo Einstellung ±1% GEBRAUCHT

R3, R4 : ±5%

Transistoren



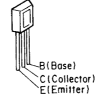


2SB1328 (P) 2SD2004(P)



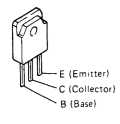




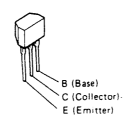


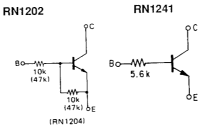


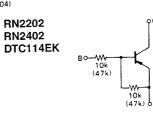
2SA1491(O/P/Y)(Z) 2SC3855(O/P/Y)(Z)

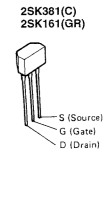


RN1202(10k-10k) RN1204(47k-47k) RN2204(47k-47k) RN1241(A/B)









(RN2204, DTC144EK)

RN-2402 2SC2712 (Y/GR)



- 1 : Emitter
- 2: Base
- 3 : Collector

DTC144EK DTC114EK



- 1 : GND/Emitter
- 2: Out/Collector
- 3: In/Base

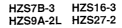
Dioden und LED

1SS270A



1S2076A



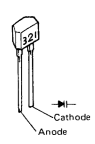




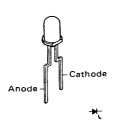
1SR35-200A



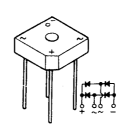
SVC321SPA-D-2



SEL-2210R



S4VB20



• Thyristor SFOR1A42

